



palga

J A A R V E R S L A G 2 0 1 5

15



palga

J A A R V E R S L A G 2 0 1 5

J A A R V E R S L A G
palga
15
1



INHOUD

Voorwoord	3
Het PALGA netwerk	4
Volksgezondheid	5
PALGA Protocollen een succes!	6
Activiteiten binnen de Stichting PALGA	10
Ondersteuning Bestuur	14
Opleidingen	16
Informatieverstrekking	17
Publicaties / Literatuurlijst	20
Samenstelling organen van de Stichting PALGA	22
Verslag van het Bestuur	26
Verslag van de Raad van Toezicht	29
Financiële positie	31
Jaarrekening	34
• Balans per 31 december 2015	34
• Exploitatieoverzicht boekjaar 2015	35
• Algemene grondslagen voor de opstelling van de jaarrekening	36
• Toelichting op de balans per 31 december 2015	37
• Toelichting op Exploitatieoverzicht boekjaar 2015	43
• Ondertekening van de jaarrekening	52
Overige gegevens	52
Controleverklaring van een onafhankelijke accountant	53
Verklarende woordenlijst	55

Voor u ligt het jaarverslag van 2015 van de Stichting PALGA.

De uitvoering van het meerjarenbeleidsplan, opgesteld in 2013, gaat zoals verwacht. Vele zaken zijn voortvarend opgepakt en vergaand afgerond.

De ondersteuning van het bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker dat uitgevoerd gaat worden door middel van de HPV-screening vergt een majeure aanpassing van de software om de datastromen in goede banen te leiden. Het bevolkingsonderzoek colonkanker loopt en de protocolmodule darmpoliepen wordt vrijwel landelijk dekkend gebruikt. De ontwikkelingen voor het bevolkingsonderzoek mammacarcinomen lopen ook. De regionale coördinerend pathologen van het bevolkingsonderzoek coloncarcinomen kunnen inmiddels hun indicatoren halen uit de gegevens die door PALGA worden geleverd.

De ontwikkelingen van het datawarehouse waar gegevens van de diverse bevolkingsonderzoeken uit de bronnen PALGA, IKNL en DICA, bij elkaar komen is ook in 2015 doorgegaan maar helaas nog niet afgerond.

De protocol modules zijn in 2015 verder ontwikkeld en lopen op schema; nieuwe protocollen zijn ontwikkeld en oude zijn door nieuwe vervangen. Met name het protocol om moleculaire data op te slaan is een grote stap voorwaarts en biedt aan de gebruiker veel mogelijkheden voor gebruik en uitwisseling van deze data. Er zijn promotie trajecten gestart gebaseerd op synoptic reporting data met name betreffende de landelijke variatie in het graderen van dikke darmkanker en standaardisatie van pathologierapporten. Beiden onderstrepen het belang van synoptic reporting.

In 2015 zijn koppelingen werkzaam geworden om gegevens vanuit de laboratoria aan te bieden aan het Dutch Institute for Clinical Auditing.

Tevens zijn in 2015 grote stappen gezet om gezamenlijk met de NVVP en in samenwerking met IKNL en een groep geïnteresseerde PA labs, te komen tot een landelijk project voor beelduitwisseling. Het hoofddoel is om onderlinge consultaties, review van de expertcentra en paneldiagnostiek vergaand te ondersteunen. Dit zal ondersteund worden door de zogenaamde 'lab to lab' module, een programma in principe om geautomatiseerde landelijke uitwisseling van moleculaire data, gegenereerd door de protocolmodule, mogelijk te maken. Echter de lab to lab module is ook bij uitstek geschikt om privacy gevoelige gegevens, nodig voor een zinvolle beelduitwisseling te ondersteunen.

De virtuele weefselbank, een project samen met een samenwerkingsverband van de Nederlandse biobanken BBMRI-NL en NVVP om de weefsel archieven beter te ontsluiten, is vrijwel gerealiseerd. Ook is een openbaar toegankelijke databank ontwikkeld waarbij potentiële onderzoekers zich kunnen oriënteren op de beschikbaarheid van geschikte casus. Tenslotte wederom veel dank aan de medewerkers van ons bureau. Met een kleine, maar ook groeiende, enthousiaste club wordt er veel werk verzet en zijn we in staat om in vele projecten een belangrijke rol te spelen.

Ook veel dank voor mijn collegae bestuursleden en alle leden van de diverse commissies zonder wiens waardevolle advisering en bijdragen het werk van PALGA niet mogelijk kan zijn.

12 april 2016

Dr. J.W.R. Meijer, voorzitter

HET PALGA-NETWERK

PALGA, het Pathologisch Anatomisch Landelijk Geautomatiseerd Archief, is een Stichting die in 1971 door pathologen is opgericht. Het doel van de Stichting PALGA (hierna PALGA) is om excellente ondersteuning aan de patholoog te leveren om de best mogelijke diagnose te stellen en beslissende informatie bij te dragen voor het behandelplan van de patiënt, tevens het verzamelen en beheren en ter beschikking stellen van gestructureerde pathologie data en daarmee de kwaliteit en patiëntveiligheid te bevorderen en eigen en extern wetenschappelijk onderzoek mogelijk te maken.

De PALGA-infrastructuur heeft een landelijke dekking en faciliteert de doelstelling van PALGA. De infrastructuur bestaat uit een landelijke databank, de communicatielijnen tussen de laboratoria voor pathologie en de landelijke databank en systemen in de laboratoria, waaronder de protocolmodule.

Dankzij de PALGA-infrastructuur is een optimaal gebruik mogelijk van gegevens die worden vastgelegd in het laboratorium. Vanuit de laboratoria kunnen pathologiegegevens direct, via het PALGA netwerk, ter beschikking gesteld worden voor de kankerregistratie, de bevolkingsonderzoeken, de DICA en andere registraties.

De directe patiëntenzorg en het wetenschappelijk onderzoek putten elk uit een eigen deel van de landelijke databank. Hiermee wordt tegemoet gekomen aan eisen van privacybescherming en beveiliging. In beide delen van de landelijke databank worden uittreksels (excerpten) uit verslagen van pathologie onderzoek vastgelegd. De excerpten worden met behulp van een in oorsprong SNOMED-georiënteerde nomenclatuur geïndexeerd, waarbij de standaardtermen automatisch worden omgezet in codes. De gegevens zijn onder strikte voorwaarden toegankelijk voor epidemiologisch en wetenschappelijk onderzoek.

De databank voor de directe patiëntenzorg functioneert als een centraal rapportenarchief waaruit de patholoog geïnformeerd wordt over de patiënthistorie voor eerder pathologie onderzoek, ook wanneer dit onderzoek in een ander laboratorium plaatsvond. De databank voor wetenschappelijk onderzoek bevat dezelfde informatie, de persoonsgegevens zijn echter geanonimiseerd door dubbele encryptie.

Het decentrale PALGA-systeem in de laboratoria faciliteert het vastleggen en toegankelijk maken van pathologie bevindingen. Het gebruik van de PALGA protocollen zorgt voor gestructureerde verslaglegging en een hoge datakwaliteit. Met het decentrale systeem wordt ook de gegevensuitwisseling met de landelijke databank verzorgd. Alle laboratoria communiceren met het landelijke systeem via een VPN-verbinding.

In 2015 is de ontwikkeling gestart van een systeem waarmee alle laboratoria beveiligd kunnen communiceren over consulten, revisies en moleculaire diagnostiek. Dit systeem heeft de werktitel 'Lab2Lab' en zal in 2016 in gebruik genomen worden. Het systeem zal in de toekomst ook geschikt zijn voor de communicatie over digitale coupes.

Sinds 2012 is ook een laboratorium voor pathologie in België aangesloten op het PALGA netwerk. Dit laboratorium ontvangt lichaamsmateriaal voor onderzoek van een kliniek in Nederland. Door de aansluiting op het PALGA netwerk komen de gegevens van deze Nederlandse patiënten zo ter beschikking van de kankerregistratie en voor de bevolkingsonderzoeken waarmee de volledigheid en continuïteit van deze pijlers van de volksgezondheid geborgd blijven. Tevens blijven de landelijke dekking en de complete patiënthistorie hiermee gegarandeerd.

PALGA maakt voor de ontwikkeling en het beheer van het PALGA-netwerk gebruik van de diensten van DT Healthcare Solutions te Bunnik, RAM Mobile Data te Utrecht en ZorgTTP te Houten. De protocolsoftware wordt geleverd door ICT Automatisering in samenwerking met LogicNets. De beleidsontwikkeling en de controle op de uitbesteding van diensten vinden plaats door het Bestuur van PALGA, ondersteund door verschillende raden, commissies, bestuurswerkgroepen en het bureau. De Raad van Toezicht houdt toezicht op het algemene beleid van het Bestuur en de algemene gang van zaken bij PALGA.

Gegevensverstrekkingen uit de landelijke databank voor wetenschappelijk onderzoek worden gecontroleerd op basis van een Privacyreglement. De Wetenschappelijke Raad houdt nauwlettend de kwaliteit van de wetenschappelijke aspecten van gegevensvragen in het oog; de Privacy Commissie ziet toe op waarborging van de privacy van de patiënten en de gegevensverstrekker.

PALGA is opgericht om de communicatie en informatievoorziening binnen de pathologie te optimaliseren. Door optimalisatie en continue ontwikkelingen van de ICT-infrastructuur is het mogelijk om vanuit de pathologie relatief eenvoudig en goedkoop belangrijke bijdragen te leveren aan landelijke registraties zoals de kankerregistratie en aan de bevolkingsonderzoeken. Door protocolair vastgelegde pathologiedata te leveren draagt PALGA bovendien bij aan de kwaliteitsverbetering van deze registraties. Op deze wijze speelt PALGA een belangrijke rol in de maatschappelijke verantwoording van registratie en onderzoek ten behoeve van de volksgezondheid.

Bevolkingsonderzoeken

Bij de gegevensuitwisseling tussen de screeningsorganisaties en de pathologielaboratoria voor het bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker wordt al bijna 20 jaar optimaal gebruik gemaakt van het PALGA-netwerk. Deze gegevensuitwisseling vindt plaats via een Transferium. Sinds 2006 werkt PALGA op verzoek van de gezamenlijke screeningsorganisaties (FSB: Facilitaire Samenwerking Bevolkingsonderzoeken) voor het bevolkingsonderzoek borstkanker mee aan de verbetering van de informatievoorziening vanuit de pathologie.

Begin 2014 is het bevolkingsonderzoek naar darmkanker van start gegaan. Door technische voorzieningen in het PALGA-netwerk kunnen de laboratoria direct gegevens aanleveren aan ScreenIT. Het protocol Colonbiopt wordt gebruikt bij de registratie van de pathologie bevindingen in dit bevolkingsonderzoek.

In de tweede helft van 2015 zijn de voorbereidingen gestart om het PALGA netwerk gereed te maken voor de nieuwe opzet van het Bevolkingsonderzoek naar Baarmoederhalskanker. Als dit onderzoek in 2017 van start gaat wordt het oude Transferium buiten gebruik gesteld. De laboratoria die werkzaamheden voor het BVO uit gaan voeren zullen dan ook direct gegevens aanleveren aan ScreenIT.

Eind 2013 hebben het RIVM, de Kankerregistratie, screeningsorganisaties, DICA (Dutch Institute for Clinical Audit) en PALGA een intentieverklaring getekend om samen te gaan werken bij de verzameling, opslag en beschikbaarstelling van gegevens voor de evaluatie en monitoring van de bevolkingsonderzoeken. In 2014 is verder gebouwd aan het Datawarehouse voor de bevolkingsonderzoeken dat naar verwachting in 2016 in gebruik zal worden genomen.

Kankerregistratie

Aan de Nederlandse Kankerregistratie worden vanuit de laboratoria gegevens van pathologie bevindingen geleverd. De eerste incidentiemelding van een tumor bij een patiënt op basis van zijn pathologiehistorie is de start van de registratie in de kankerregistratie. Eind 2015 is gestart met de proefaanleveringen voor de elektronische incidentiemelding.

Meerdere keren per jaar ontvangt PALGA een aanvraag voor gegevens uit de databank, die de onderzoeker wil combineren met gegevens uit de kankerregistratie. Hiervoor worden drie partijen overeenkomsten opgesteld. PALGA en IKNL werken samen om onderzoekers over deze mogelijkheid te informeren.

DICA

In 2014 heeft PALGA met de NVVP en de DICA met subsidie van de SKMS (Stichting Kwaliteitsgelden Medisch Specialisten) een koppeling ontwikkeld om vanuit de pathologielaboratoria geautomatiseerd, gecontroleerd en gevalideerd pathologiegegevens aan te leveren aan de kwaliteitsregistraties van de DICA. In juni 2015 is gestart met de voor de DSCA vereiste pathologie indicatoren voor colonbiopt en colonresectie die met de PALGA protocollen worden vastgelegd. Eind 2015 zijn de voorbereidingen gestart voor aanlevering aan de DGEA en DUCA (Dutch Gastroenterology Coloscopy Audit, Dutch Upper GI Cancer Audit).

CBS

PALGA wordt ook gevraagd mee te werken aan de verbetering van de kwaliteit van gegevensverzameling van andere partijen in de zorg. Door vergelijking met de inhoud van de PALGA-databank kunnen andere partijen de volledigheid van hun eigen gegevensverzameling toetsen. Een voorbeeld hiervan is het Centraal Bureau voor de Statistiek dat de mogelijkheden onderzoekt om gebruik te maken van gegevens uit de PALGA registratie ter validatie van de CBS overlijdensregistratie.

PALGA PROTOCOLLEN EEN SUCCES!

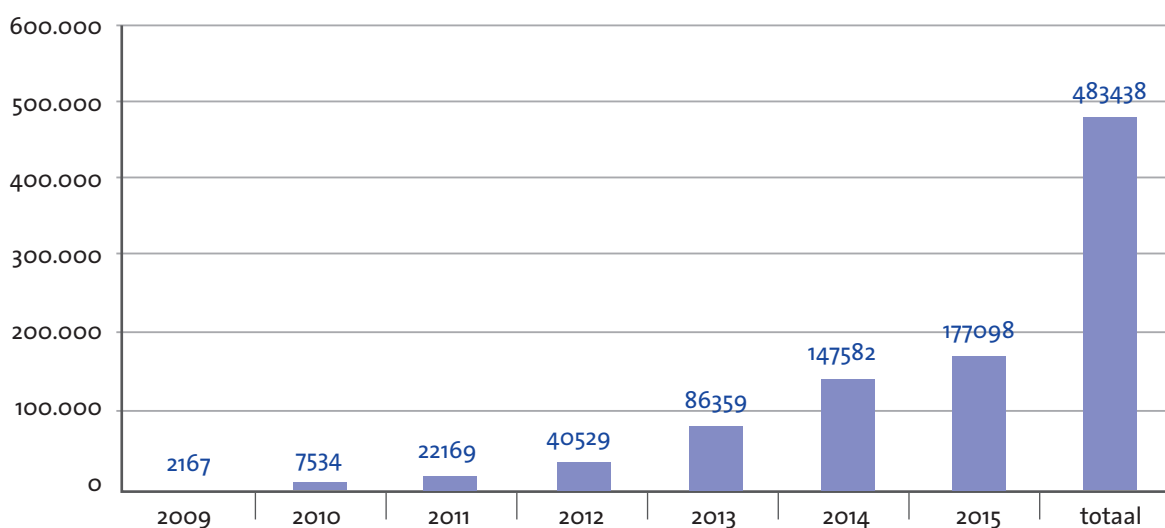
Tijdens het schrijven van het jaarverslag is eind januari 2016 het aantal verslagen in de landelijke databank dat protocolair is ingevuld de 500.000 gepasseerd. Een belangrijke mijlpaal sinds de introductie van protocollaire verslaglegging in 2009!



Het aantal protocollen dat jaarlijks wordt ingevuld toont een flinke stijging (figuur 1). Deze stijging kent twee oorzaken. Het aantal beschikbare protocollen is in de laatste twee jaar snel toegenomen. Dit komt mede door de introductie van het nieuwe software systeem van LogicNets (nieuwe PALGA Protocol Module, PPM). Hierdoor is de gebruiksvriendelijkheid sterk toegenomen. Eind 2012 waren er nog maar 5 landelijke PALGA protocollen beschikbaar, dat aantal is opgelopen tot 18 landelijke protocollen in 2015. Een toename van 13 in 2 jaar!

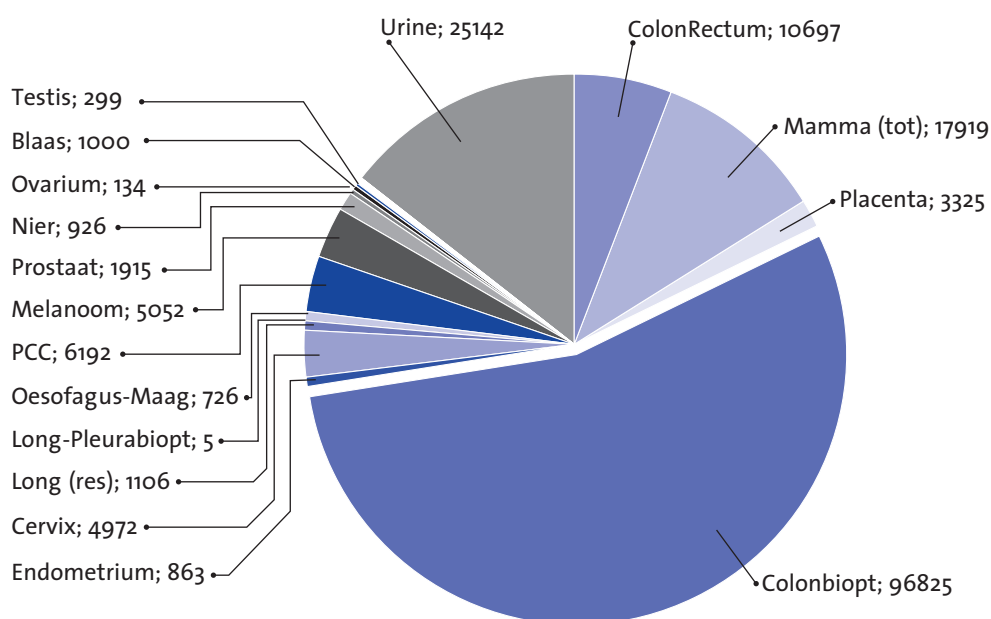
De tweede reden voor de stijging is de introductie van het bevolkingsonderzoek naar darmkanker. PALGA heeft daarvoor twee landelijke protocollen ontwikkeld: het Colonbiopt-TEM en Colonbiopt-TEM₁ protocol. Deze protocollen nemen een groot deel (55%) van het aantal protocollair ingevulde verslagen (synoptic reporting) voor hun rekening. Van het totaal aantal ingezonden onderzoeken met het Colonbiopt-TEM protocol is ongeveer een derde ten behoeve van het bevolkingsonderzoek darmkanker. Dit aantal zal in de komende jaren verder oplopen.

Figuur 1: Aantal synoptic reports per jaar in de landelijke databank eind 2015.



In figuur 2 staat de verdeling van de in 2015 protocollair ingevulde verslagen naar soort protocol. Hierin is duidelijk het grote aandeel van de colonbiopt protocollen te zien.

Figuur 2: Verdeling ingezonden synoptic reports naar protocol in 2015



Protocol ontwikkeling

2015 stond deels in het teken van de ombouw van bestaande protocollen vanuit de oude protocolmodule naar de nieuwe PPM van LogicNets. In tabel 1 zijn deze gekenmerkt met b). De laatste vier protocollen worden omgebouwd in 2016 (Long, Mamma, Ovarium en Placenta). Het streven is om de oude PPM per 1 januari 2017 uit te faseren.

Daarnaast zijn er ook nieuwe protocollen ontwikkeld (in tabel 1 met a) aangeduid), samen met de Werkgroep Protocollen. Het protocol 'Moleculaire bepalingen' vormt hierop een uitzondering. Dit is het eerste niet-histologie protocol, maar een moleculair protocol voor mutatie analyses. Dit protocol is ontwikkeld in nauwe samenwerking met de Werkgroep Moleculaire Diagnostiek in de Pathologie (WMDP), een commissie onder de vlag van de NVVP. Dit protocol is ontwikkeld met een subsidie van het KWF. Voor verdere ontwikkeling van dit protocol heeft PALGA een nieuwe werkgroep in het leven geroepen: de Werkgroep Moleculaire Protocollen. Deze werkgroep werkt nauw samen met de Commissie Kwaliteit en Beroepsuitoefening (CKBU) en de Commissie Moleculaire Diagnostiek in de Pathologie (beide NVVP).

PALGA PROTOCOLLEN EEN SUCCES!

Tabel 1: Overzicht van de operationele PALGA protocollen en de uitgebrachte versies in 2015.

Blaas - Urethracarcinoom a)	LogicNets	versie 1 t/m 8
Cervixcarcinoom	LogicNets	versie 6
Colonbiopt-TEM(1)	LogicNets	versie 16 t/m 20
Colonrectumcarcinoom	LogicNets	versie 28 t/m 36
Endometriumcarcinoom	LogicNets	versie 12 t/m 16
Longcarcinoom	Oude PPM	versie 8 t/m 10
Oesofagus-maagcarcinoom b)	LogicNets	versie 9 t/m 18
Mammacarcinoom totaal	Oude PPM	versie 21 t/m25
Maligne melanoom vd huid b)	LogicNets	versie 7 t/m 12
Niercel-Pyelum-Uretercarcinoom a)	LogicNets	versie 1 t/m 8
Ovariumcarcinoom	Oude PPM	geen update
Placenta	Oude PPM	geen update
Plaveiselcelcarcinoom vd huid b)	LogicNets	versie 7 t/m 10
Prostaatcarcinoom	LogicNets	versie 10
Testiscarcinoom a)	LogicNets	versie 1 t/m 2
Urine	LogicNets	versie 21
Moleculaire bepalingen a)	LogicNets	versie 1

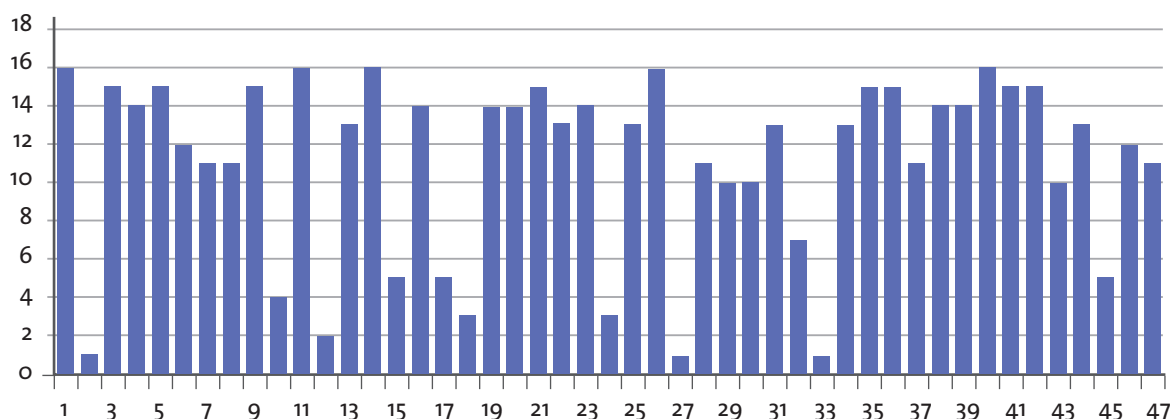
Naast ontwikkeling is er ook onderhoud gepleegd aan de bestaande operationele protocollen. Aanleiding voor onderhoud kunnen bugfixes zijn, verzoeken uit het veld, aanpassingen naar aanleiding van IKNL richtlijnen en WHO classificaties op het gebied van tumoren.

PALGA streeft er naar om aanpassingen snel door te voeren. Belangrijke bugfixes kunnen in één nacht worden uitgerold naar alle laboratoria. Functionele aanpassingen worden in een tijdsframe van 10 dagen uitgerold, waarbij per dag 5 laboratoria worden voorzien van updates. Op deze wijze komt PALGA de wensen tegemoet vanuit het veld en is het draagvlak voor gebruik ook hoog.

Landelijke dekking !

In 2015 zijn de laatste drie laboratoria gekoppeld met de nieuwe PPM van PALGA, hierdoor is de landelijke dekking een feit geworden. De landelijke PALGA protocollen zijn nu voor alle laboratoria beschikbaar. Het aantal verschillende protocollen dat per laboratorium wordt gebruikt varieert behoorlijk, zoals figuur 3 laat zien. Er zijn in 2015 nog maar 3 laboratoria die uitsluitend het protocol Colonbiopt-TEM(1) voor het bevolkingsonderzoek darmkanker gebruiken. Alle andere laboratoria gebruiken twee of meer protocollen,

Figuur 3: Spreiding gebruik aantal verschillende protocollen (n=18) per laboratorium (n=47) in 2015



Gemiddeld worden er per pathologie laboratorium 10 verschillende landelijke protocollen gebruikt. Het meest gebruikte protocol is het Colonbiopt-TEM (figuur 2), dat protocol werd als enige in alle laboratoria gebruikt.

Registratie aan de bron

PALGA heeft in 2015 een koppeling ontwikkeld met de DICA (Dutch Institute for Clinical Auditing). Het doel van deze koppeling is registratielastvermindering binnen de ziekenhuizen. Door registratie aan de bron (de geautoriseerde protocolaire pathologie verslagen) kunnen pathologie gegevens zonder handmatige verwerking direct gekoppeld worden aan de verschillende registraties binnen de DICA. Deze koppeling is met SKMS subsidie gerealiseerd. De eerste koppeling is sinds eind september operationeel, het betreft de gegevens uit het landelijke Colonrectumcarcinoom protocol voor de registratie van Dutch Surgical Colorectal Audit (DSCA). Eind 2015 hebben 20 laboratoria deze koppeling geactiveerd en leveren aan de DSCA voor 29 ziekenhuizen. In 2016 zal het aantal registraties in overleg met de NVVP en de DICA verder worden uitgebreid.

Op de rol

De ontwikkelingen op het gebied van de protocollen gaan hard en daarmee ook de wensen vanuit het veld. Een van die wensen is het kunnen werken met meerdere protocollen in één pathologieverslag, bijvoorbeeld de combinatie van een histologisch- en een moleculair protocol. Tot op heden was dat niet mogelijk. Een andere wens betreft de verslaglegging van mutatie-analyses die enorm toenemen, en ongeveer de helft van deze analyses wordt uitbesteed. Eenvoudige en snelle uitwisseling van deze data is nog niet mogelijk. Om deze wensen te realiseren heeft PALGA in 2015 enkele belangrijke stappen gezet.

Als eerste stap is er in 2015 aanvang gemaakt met de ontwikkeling van de PALGA Protocol Module modulair (PPMm) door ICT Automatisering, hiermee kunnen meerdere protocollen onder één pathologieverslag worden geplaatst. De ontwikkeling vindt plaats in samenwerking met LogicNets. De tweede stap is de ontwikkeling van 'Lab2Lab', het nieuwe systeem voor de communicatie tussen laboratoria. Met deze functionaliteit kunnen de laboratoria onderling, bij uitbesteed onderzoek, protocoldata uitwisselen. Dit zal bijdragen aan een snellere doorlooptijd van uitbesteed onderzoek. Lab2Lab wordt ontwikkeld samen met DTHS. Zowel de PPMm als Lab2Lab zullen in 2016 operationeel zijn.

Kwaliteit verslaglegging

In 2014 zijn twee extern gefinancierde promotieprojecten gestart waarbij de onderzoekers gebruik maken van PALGA data. De onderzoeken zijn er beide op gericht om met PALGA data aan te tonen dat de kwaliteit van de verslaglegging verbetert door synoptic reporting. In het vorige jaarverslag zijn deze onderzoeken al uitgebreid toegelicht.

ACTIVITEITEN BINNEN PALGA

Het PALGA motto “De beste behandeling begint met de beste diagnose” was ook in 2015 leidraad voor alle activiteiten binnen PALGA. In dit hoofdstuk worden alle activiteiten beschreven die worden uitgevoerd die niet direct samenhangen met de ondersteuning van het Bestuur of met de gegevensaanvragen uit de PALGA databank (volgende hoofdstukken).

Vernieuwing website

Als direct gevolg van de nieuwe strategie is in 2014 gewerkt aan een nieuwe website, die begin 2015 beschikbaar is gekomen. De vormgeving is gerealiseerd door Omnus, de techniek en het beheer worden geleverd door Designbase.

Ontwikkeling protocollen

De protocolontwikkeling vindt plaats binnen de Werkgroep Protocollen en wordt ondersteund door de CKBU (Commissie Kwaliteit BeroepsUitoefening van de NVVP). De NVVP ondersteunt de ontwikkeling ook financieel met gelden die beschikbaar komen vanuit de SKMS (Stichting Kwaliteitsgelden Medisch Specialisten). De Werkgroep Protocollen heeft 9 maal vergaderd. Er is één Nieuwsbrief verschenen die door de NVVP verspreid is onder alle pathologen.

De protocolsoftware faciliteert ‘synoptic reporting’. Dit betekent dat er niet alleen sprake is van gestructureerde data invoer en berekeningen van afgeleide gegevens, maar ook van continue validatie van de ingevoerde gegevens. Eind 2013 is gestart met het ombouwen van de al beschikbare protocollen naar de in 2014 beschikbaar gekomen nieuwe software. Tegelijkertijd worden nieuwe protocollen direct in de nieuwe software ontwikkeld.

De werkgroep bepaalt in overleg met het Bestuur welke protocollen prioriteit krijgen.

In 2015 zijn beschikbaar gekomen de volgende nieuwe protocollen:

- Testiscarcinoom
- Blaas-urethracarcinoom
- Moleculaire bepalingen colon rectum
- Long-pleurabiopt

De volgende protocollen zijn omgebouwd van de oude protocolmodule naar de nieuwe software:

- Maag-oesofaguscarcinoom
- Plaveiselcel van de huid
- Melanoom

In 2016 komen de volgende nieuwe protocollen beschikbaar:

- CRIS4 (BVO)
- Moleculaire bepalingen van de long
- Schildkliercarcinoom
- Mammabiopt
- Pancreascarcinoom

In 2016 zullen de volgende protocollen omgebouwd worden:

- Mammacarcinoom
- Placenta
- Longcarcinoom

Moleculair protocol en KWF subsidie

De snelle ontwikkelingen op het gebied van moleculaire diagnostiek voor zowel de classificatie van tumoren als de keuze van een optimale behandelstrategie maken het noodzakelijk om hiervoor gestandaardiseerde verslaglegging te ontwikkelen. PALGA heeft in 2015 met KWF subsidie een protocol ontwikkeld voor moleculaire bepalingen van het colon-rectum. In een later stadium komt het moleculaire protocol ook beschikbaar voor andere tumorsoorten.

Bevolkingsonderzoeken

Door de medewerkers van het bureau wordt bijzonder veel tijd besteed aan de levering van gegevens voor de monitoring en evaluatie van de bevolkingsonderzoeken baarmoederhals-, borst- en darmkanker. Tevens is intensief geparticipeerd in werkgroepen die de bouw van het Datawarehouse voor de bevolkingsonderzoeken voorbereiden, een gezamenlijk project van RIVM en IKNL.

Namens PALGA is Ing. P.A. (Paul) Seegers lid van de redactieraad van het RIVM, in dit overleg vindt tweemaal per jaar afstemming plaats tussen de verschillende partijen die deelnemen aan het BVO darmkanker.

De Commissie BVO van de NVVP is opgericht om de verschillende bevolkingsonderzoeken vanuit de pathologie te stroomlijnen. De commissie is de gesprekspartner voor het RIVM en de Screeningsorganisaties. De commissie bestaat uit leden die in de verschillende bevolkingsonderzoeken een functie bekleden, zoals een Regionaal Coördinerend Patholoog (RCP) of zitting hebben in de betreffende richtlijncommissie of in een van de werk- of stuurgroepen binnen het RIVM. PALGA heeft ook zitting in deze commissie (Ing. P.A. Seegers), dit bevordert de korte lijnen met het beleid en de uitvoering van de bevolkingsonderzoeken waarin PALGA een rol speelt.

Extern gefinancierde projecten

In 2014 zijn twee extern gefinancierde promotieprojecten gestart waarbij de onderzoekers gebruik maken van PALGA data. De onderzoeken zijn er beide op gericht om met PALGA data aan te tonen dat de kwaliteit van de verslaglegging verbetert door synoptic reporting. Beide onderzoekers zijn gehuisvest op het bureau van PALGA en ontvangen begeleiding van Dr. L.I.H. Overbeek. Het betreft een onderzoek naar landelijke variatie in het graderen van dikke darm kanker (KWF-project, uitgevoerd door Drs. C.C.H.J. Kuijpers, promovenda UMC Utrecht) en een onderzoek naar de standaardisatie van pathologie rapporten (Alpe d'HuZes/KWF- project uitgevoerd door Drs. C.E. Sluijter (promovenda Radboud UMC).

Stimuleren gebruik databank

Openbare PALGA databank: PODB

In 2014 is met middelen uit het DNTP project de PALGA Openbare DataBank (PODB) gerealiseerd. Het doel van de PODB is om onderzoekers meer inzicht te geven in de aandoeningen waarover data in PALGA beschikbaar zijn. De PODB kan benaderd worden via de website van PALGA: www.palga.nl/openbare-databank.html.

Voorbeeld: de combinatie van de zoektermen: vrouw, 50+, 2010-2015, lever, histologie levert op dat er in PALGA 19834 pathologieonderzoeken (excerpten) zijn opgenomen die met deze combinatie van termen overeenkomen.

Pathologedagen

PALGA medewerkers hebben in april zoals gebruikelijk twee dagen een stand bemand op de pathologen-dagen. Er is informatie gegeven over het aanvragen van gegevens voor wetenschappelijk onderzoek en over de protocollen.

PALGA prijs

De PALGA-prijs is een prijs voor het beste abstract van onderzoek met PALGA-gegevens. De prijs werd voor het eerst uitgereikt in 2012. De Wetenschappelijke Raad beoordeelt de abstracts en kent aan elk ingediend abstract punten toe voor de originaliteit van de vraagstelling, helderheid en duidelijkheid van de schrijfstijl, methodologische kwaliteit en goed gebruik van de PALGA-databank als bron. In 2015 is de vierde PALGA prijs uitgereikt aan Mischa de Ridder en Matthijs Valstar voor hun abstract :Salivary gland pleomorphic adenoma: a national incidence-study of the primary tumor and recurrences in a 21-year period. De winnaar heeft na de uitreiking een korte presentatie gegeven over het onderzoek. Het winnende abstract werd geselecteerd uit 23 abstracts.

NVVP

Regelmatig wordt er aandacht gevraagd voor aan PALGA gerelateerde onderwerpen in het NVVP bulletin en de nieuwsalert.

Cursus coderen

Tijdens elke cursus coderen (2x per jaar) wordt een presentatie gegeven over onderzoek met PALGA gegevens.

Wetenschappelijke Stage

Onderzoekers die ideeën hebben voor onderzoek met PALGA-data kunnen contact opnemen met de adviseurs van PALGA. De mogelijkheden voor onderzoek kunnen verder worden uitgewerkt. PALGA kan de onderzoeker in contact brengen met een patholoog gespecialiseerd in het betreffende onderwerp en er kan gezocht worden naar de beste begeleiding.

PALGA-groep

Door het opstellen van de PALGA-groep worden laboratoria aangemoedigd om mee te werken aan het opsturen van verslagen/PA-materiaal voor wetenschappelijk onderzoek. Pathologen die deel uitmaken van deze groep vergroten hiermee hun publicatielijst.

MagnaView/Pathos

PALGA stelt het pakket Pathos van de firma MagnaView ter beschikking aan de laboratoria. Met Pathos kunnen gegevens in U-DPS en Kern-U-DPS ontsloten worden. De protocolgegevens worden met Pathos eenvoudig en direct selecteer- en analyseerbaar. Voor het gebruik van Pathos gaan de laboratoria zelf een overeenkomst aan met MagnaView (35 laboratoria maken hier gebruik van). De ontwikkeling en onderhoud van de PALGA-scripts in Pathos blijven de verantwoordelijkheid van PALGA.

In de periode 2010-2015 was er ook een PALGA werkgroep PATHOS, die verzoeken uit het veld behandelde en zo mede zorgdraagt dat PATHOS nauw aansluit bij de ontwikkelingen binnen de pathologie. De rol van PALGA hierin is in de afgelopen jaren wel veranderd. Vanaf 2016 zal PALGA zich uitsluitend bezig houden met de PATHOS in relatie tot de landelijke protocollen en de ontwikkeling van de regionale monitor t.b.v. de bevolkingsonderzoeken. De organisatie van de werkgroep PATHOS ligt van 2016 in handen van de laboratoria en Magnaview.

Ontsluiting weefselarchieven

PALGA zet zich sinds 2010 in voor een intensiever gebruik van de PALGA databank voor wetenschappelijk onderzoek. Eén van de initiatieven is het verbeteren van de toegankelijkheid van de weefselarchieven in de pathologielaboratoria. Hiervoor is achtereenvolgens subsidie ontvangen van BBMRI-NL en BBMRI 2.o. In 2015 is hiermee het project 'Dutch National Tissue Portal (DNTP)', gerealiseerd, in dit project participeert PALGA met de NVVP; het project wordt ondersteund door alle afdelingshoofden pathologie van de Universitaire Medische Centra (UMC's). Het doel van het project is driedelig:

- het nader gebruik van weefselblokjes uit pathologie-laboratoria bevorderen
- het voorkomen dat weefselblokjes zoek- of opraken
- het bieden van ondersteuning aan de laboratoria en onderzoekers bij het opzoeken van de blokjes

The Hyve heeft de Portal ontwikkeld. In het najaar is een proefperiode gestart om via de Portal de aanvragen voor gegevens en weefsel te laten verlopen. Begin januari 2016 is de Portal definitief in gebruik genomen. Hiermee hebben onderzoekers één ingang naar alle pathologielaboratoria in Nederland en hebben de laboratoria een actueel overzicht van alle aanvragen die bij hun laboratorium zijn gedaan.

In het kader van BBMRI 2.o Work Package4 (WP4) wordt de komende twee jaar verder gebouwd aan dit initiatief. In dit kader worden activiteiten ontplooid om koppelingen met andere registraties te bevorderen en de ontsluiting van deze gekoppelde data via de Portal te laten verlopen.

Een andere activiteit die vanuit PALGA wordt geleverd, is de ondersteuning en coördinatie van de Hub-medewerkers. In ieder universitair pathologielaboratorium is een Hub-medewerker aangesteld die de pathologielaboratoria fysieke en logistieke ondersteuning kan bieden bij het afhandelen van aanvragen van onderzoekers.

DICA Koppeling

Medio 2015 is de koppeling tussen de laboratoria met de DICA in gebruik genomen. Deze koppeling is gerealiseerd in samenwerking met de NVVP vanuit de SKMS gelden (Stichting Kwaliteitsgeld Medisch Specialisten). Ziekenhuizen/laboratoria die van deze koppeling gebruik maken (eind 2015 waren dat er 19) hoeven de pathologiedata niet meer handmatig in de DICA registraties in te voeren (Dutch Institute for Clinical Audit). Het gebruik van de brongegevens zal tot een betere kwaliteitsregistratie leiden omdat daarmee de hoge fout kans van het verkeerd overnemen van data wordt verkleind. Het doel van het project is tevens het verkleinen van de registratielast van de zorgverleners.

Coreon

PALGA is sinds 2010 lid van de Coreon, de Commissie Regelgeving en Onderzoek van de Federa. PALGA heeft mw. dr. L.I.H. Overbeek afgevaardigd naar de Coreon, sinds 2015 is zij lid van het Dagelijks Bestuur van de Coreon.

PALGA heeft deelgenomen aan het onderzoek "Vermenigvuldigen door Delen" uitgevoerd door COREON/Federa in opdracht van ZonMw. PALGA onderschrijft het belang van het delen van data ter verhoging van de efficiëntie van wetenschappelijk onderzoek.

PUN

PALGA maakt deel uit van de PUN, het overleg tussen PALGA, de hoofden van de Universitaire pathologielaboratoria en de NVVP. Het secretariaat van de PUN is belegd bij PALGA en wordt gevoerd door mw. dr. L.I.H. Overbeek.

Hervergaren

PALGA spant zich er continu voor in om landelijk dekkend en compleet te zijn. Daarom worden met terugkerende werking zoveel mogelijk rapporten voorzien van een (gepseudonimiseerd) BSN, dit is een doorlopende activiteit. Een ander project dat is gestart in 2014 is bedoeld om rapporten die om onbekende redenen nooit zijn ingestuurd naar PALGA alsnog in te laten zenden. Hierbij leveren ook de laboratoria de benodigde inspanningen om waar nodig fouten in rapporten te herstellen.

Informatiebeveiligingsbeleid

In november hebben de directeur en technisch adviseur J. van Ekris gesprekken gehouden met alle leveranciers in het kader van de interne audit. Doel was de tussentijdse evaluatie van de voortgang van in gang gezette maatregelen. Een kort verslag van de resultaten is opgenomen in het verslag van het Bestuur.

Beheersoverleg

Viermaal per jaar bespreken alle partijen die een rol spelen bij het beheer van de PALGA infrastructuur de lopende zaken, de jaarlijkse uitwijk, storingen, projecten en het informatiebeveiligingsbeleid.

PALGA-PCP-dag

Op 8 oktober is de gecombineerde PALGA Contactpersonen (PCP)-PALGA-dag georganiseerd. In de ochtend zijn presentaties verzorgd over zaken waarmee de laboratoria dagelijks te maken krijgen: de PALGA protocollen, een onderzoek naar de verbetering van de diagnostiek door protocollen, de Openbare PALGA Databank en nieuwe functionaliteiten in UDPS.

In de middag is uitleg gegeven over het nieuwe communicatiesysteem van PALGA: Lab2Lab. Ook zijn presentaties verzorgd over de Portal en de nieuwe richtlijn Cervix Cytologie. Technisch adviseur J. van Ekris van Delta-Pi heeft een kijkje gegeven in de uitwijkprocedure (als er een storing is in de landelijke databank kunnen de laboratoria 'uitwijken' naar een gespiegelde databank. De dag werd afgesloten met de 'PALGA-Quiz'.

Werkgroep Dienstverlening

In de werkgroep dienstverlening worden wensen, vragen en problemen van de laboratoria besproken die betrekking hebben op de software die door PALGA ter beschikking wordt gesteld aan de laboratoria. De werkgroep bepaalt of een specifiek verzoek voor alle laboratoria relevant is en aanpassing van de landelijke software nodig is. Als dat niet het geval is, wordt een verzoek lokaal afgehandeld. De werkgroep heeft in 2015 tweemaal vergaderd. Het Bestuur heeft de voorgestelde wijzigingen goedgekeurd. Er is één nieuwe UDPS versie beschikbaar gekomen in 2015. Voorzitter van de werkgroep is de heer Ing. P.A. Seegers.

Lidmaatschappen

PALGA sinds 2009 lid van COREON (Commissie Regelgeving Onderzoek), een commissie van de Federa (Federatie van Medisch Wetenschappelijke Verenigingen (FMWV). Federa is een interdisciplinair samenwerkingsverband van (verenigingen van) medisch-wetenschappelijke en gezondheidsonderzoekers. De Federa behartigt vereniging-overstijgende belangen zoals de verbetering van het biomedische onderzoeksklimaat in Nederland. De COREON stimuleert zorgvuldige uitvoering van observationeel gezondheidsonderzoek. Mw. dr. L.I.H. Overbeek is in 2015 secretaris van de Coreon geworden. PALGA neemt sinds 2015 ook deel aan de Community van Data experts dat in opdracht van VWS is opgericht om het Informatieberaad Zorg te ondersteunen.

Deskundigheidsbevordering medewerkers bureau

De medewerkers van het bureau hebben in 2015 presentaties gegeven en deelgenomen aan de volgende symposia en cursussen:

Januari:	Presentatie relatiedag ICT Automatisering, Den Bosch Management voor Promovendi	September:	Posterpresentaties ESP congres, Belgrado Final symposium BBMRI rainbow project Biolink NL Xs2HiTEK workshop, Enschede FEDERA dag, Enschede NVVO oncologie dag Cursussen Academic Writing, Scientific Integrity
Maart:	Oncologie cursus UMCU	Oktober:	CTO Modern Cancer Pathology course, UMC Utrecht Presentatie Belgian week of Pathology, Gent
April:	Presentatie congres Pathologie 2.15, Utrecht Pathologiedagen NVVP, Zeist Nano Health Café, Medisch Centrum Alkmaar PhD Day 2015 - How to stand out in the crowd, Graduate School of Life Sciences	November:	Congres Empowerment 2015 Pathologiedagen NVVP, Lent
Juni:	DICA congres, Amsterdam WEON European Congress of Epidemiology, Maastricht Cancer Survival: Principles, Methods and Applications	December:	PACS congres, Utrecht
Juli:	Presentatie workshop Interoperabiliteit IKNL, Utrecht		

Het Bestuur wordt bij haar activiteiten conform de statuten geadviseerd en ondersteund door de PALGA-Raad, de Wetenschappelijke Raad, de Privacy Commissie en de Thesauruswerkgroep. In oktober 2015 heeft het Bestuur besloten de functietitel 'Bestuurssecretaris' te veranderen in 'Directeur'. De directeur bereidt de vergaderingen voor van de PALGA-Raad, in overleg met de voorzitter van de PALGA-Raad. De adviseurs landelijke zoekvragen bereiden de vergaderingen voor van de Wetenschappelijke Raad en Privacy Commissie, in overleg met de respectievelijke voorzitters. De secretaris van de Thesauruswerkgroep bereidt in overleg met de Thesaurusbeheerder de vergaderingen voor. Het secretariaat van PALGA levert de administratieve ondersteuning bij alle vergaderingen.

PALGA-Raad

De PALGA-Raad adviseert het Bestuur statutair over jaarplan, jaarrekening en het beleid van PALGA. 48 Laboratoria hebben een vertegenwoordiger voor de PALGA-Raad afgevaardigd. Vergaderingen van de PALGA-Raad worden bijgewoond door de voorzitter en penningmeester van het Bestuur.

De PALGA-Raad heeft in 2015 tweemaal vergaderd (5 maart en 3 september). In de vergadering van maart zijn aan de orde geweest: de jaarrekening 2014, koppeling DICA, de website, PODB, de nieuwe Portal en de Lab2Lab module. In de vergadering van september is gesproken over het jaarplan en de begroting voor 2016, het beleid, de dienstverlening van PALGA en de stand van zaken op het gebied van de ontwikkeling van protocollen.

Wetenschappelijke Raad

De doelstelling van de Wetenschappelijke Raad (WR) is om het Bestuur in staat te stellen besluiten te nemen ten aanzien van de ontwikkeling, het beheer en het gebruik van de PALGA-databank op relevante wetenschappelijke, onderzoekstechnische en epidemiologische gronden. Voorts heeft de WR ten doel het Bestuur te ondersteunen bij het bevorderen van het gebruik door derden van het archief van PALGA met opgeslagen gegevens.

De WR heeft in 2015 tweemaal (3 juni en 6 oktober) vergaderd. Door de WR zijn alle gevraagdgegevensaanvragen uit de landelijke databank (landelijke zoekvragen) beoordeeld en zo nodig van commentaar voorzien. In een aantal gevallen heeft het advies van de WR geleid tot overleg met de aanvrager en aanpassing van de aanvraag. Een overzicht van de landelijke zoekvragen is te vinden in het hoofdstuk "Informatieverstrekking". De WR heeft de abstracts beoordeeld voor de PALGA prijs die in april is uitgereikt. Verder heeft de WR zich gebogen over datamining initiatieven ter verrijking van de PALGA databank, het WR-toetsingskader, projecten (E-learning) en de benutting van de koppeling met Pharmo.

Privacy Commissie

De PALGA Privacy Commissie (PPC) adviseert PALGA, op verzoek van het Bestuur dan wel op eigen initiatief, ter bescherming van de privacy van betrokkenen, omtrent de verstrekking van gegevens uit de PALGA-databank aan ontvangers voor andere doeleinden dan patiëntbehandeling en overige privacy aangelegenheden met betrekking tot de PALGA-databank. De PPC kan richtlijnen opstellen voor de voorwaarden waaronder en de wijze waarop gegevens uit de PALGA-databank verstrekt mogen worden voor andere doeleinden dan patiëntbehandeling.

De PPC heeft in 2015 tweemaal (17 maart en 29 september) vergaderd. Door de PPC zijn alle gevraagdgegevensaanvragen uit de landelijke databank (landelijke zoekvragen) beoordeeld en zo nodig van commentaar voorzien. Een overzicht van de landelijke zoekvragen is te vinden in het hoofdstuk "Informatieverstrekking". De PPC heeft het Bestuur tevens geadviseerd over de volgende onderwerpen: de verstrekking van moleculaire data voor wetenschappelijk onderzoek, de samenwerking van privacy commissies van verschillende organisatie bij koppelverzoeken en het IKNL-PALGA contract voor het Datawarehouse voor de bevolkingsonderzoeken.

Klachtencollege

Een bijeenkomst van het Klachtencollege bleek ook dit jaar niet nodig. Toegetroten in april is Dr. C. Oosterwijk (VSOP, Soest).

Thesauruswerkgroep

Het is het doel van de Thesauruswerkgroep om (met de Nederlandse pathologen de mogelijkheid te bieden hun verslagen te coderen in overeenstemming met de ontwikkelingen in de klinische pathologie en zo dat zoekvragen effectief kunnen worden beantwoord. De Thesaurusbeheerder beantwoordt alle vragen over de Thesaurus of legt deze voor aan de werkgroep. Daarnaast draagt de beheerder zorg voor de voorbereiding en afhandeling van projecten en berichtgeving hierover aan de laboratoria. Tevens verzorgt zij een cursus Coderen voor gebruikers, dit jaar tweemaal. Het volgen van deze cursus is sinds 2011 verplicht voor artsen in opleiding (AIO)-Pathologie. Met het volgen van de cursus Coderen zijn 2 accreditatiepunten te behalen. De samenstelling van de Thesauruswerkgroep is in 2014 niet gewijzigd. De werkgroep heeft in 2015 driemaal vergaderd in Utrecht.

Er werden 11 verzoeken van gebruikers besproken. Voorts kwamen de volgende projecten aan de orde:

Afgeronde projecten:

- Het melden van de belangrijkste wijzigingen in het NVVP bulletin (terugkerend karakter).
- Het opnemen van de wijzigingenlijst op de PALGA website (terugkerend karakter).
- De cervix module is aangepast, getest en de tekst op de website is geactualiseerd.
- De term lokaal protocol (E99997) is aan de thesaurus toegevoegd. Deze term was noodzakelijk om lokaal ontwikkelde protocollen door de DCRM te krijgen.
- Term opgenomen om automatisch gegenereerde diagnoseregels te labelen (E99998)
- Invoeren WHO gynaecologische tumoren.
- Invoeren WHO longtumoren.

Lopende projecten:

- Rubriek vriesmateriaal onder aandacht brengen van laboratoria en het gebruik ervan controleren.
- Labelen (thesaurusbeheer(der)) van termen die in een protocol of als retrievalterm worden gebruikt en van termen die aan de NKR worden gesignaleerd.
- Invoeren WHO pancreastumoren.

Thesaurus in cijfers

Mutaties:	2005	2011	2012	2013	2014	2015
1. nieuwe termen	364	58	82	43	95	78
2. termen verhuisd naar andere codering	125	117	28	48	127	47
3. termen voorzien van status ongewenst (X)	30	193	66	24	9	32
4. termen van WHO-predicaat voorzien	96	50	25	9	35	36
5. termen waarvan de status voorkeursterm (V) is verwijderd	237	74	59	19	47	41

eind 2005	eind 2011	eind 2012	eind 2013	eind 2014	eind 2015	Mutaties:
14967	14708	14789	14830	14925	15002	+77 termen
1386	1920	1983	2003	2012	2043	+31 waarvan ongewenst (X)
7545	7388	7411	7432	7490	7531	+41 coderingen c.q. entiteiten
7266	6951	6966	6992	7050	7083	+33 waarvan voorkeursterm (V)
279	437	445	440	440	448	+8 waarvan zonder voorkeursterm (dit zijn dus codes met louter ongewenste termen; ook wel non-entiteiten genoemd)

OPLEIDINGEN

PALGA heeft in 2015 de volgende opleidingen en cursussen georganiseerd of laten organiseren:

Cursus Coderen

Deze cursus is bestemd voor de nieuwe assistenten die zich kennis over het “waarom en hoe” van het coderen van de PALGA diagnoses eigen willen maken én voor iedereen die zijn/haar kennis weer eens wil opfrissen.

De cursus wordt gratis aangeboden en is gegeven op 24 november 2015 met 22 deelnemers. De deelnemers waardeerden deze cursus van goed tot uitstekend.

Landelijke zoekvragen

Indien onderzoekers gegevens wensen uit de landelijke PALGA-databank dienen zij deze via de procedure 'Landelijke Zoekvraag' aan te vragen via de website van PALGA. Landelijke ZoekVragen (LZV) overstijgen het niveau van het laboratorium en worden meestal gesteld voor wetenschappelijk onderzoek, kwaliteitstoetsing en beleidsondersteuning.

De verstrekking van gegevens vindt plaats op basis van het Privacyreglement waarbij de PALGA Privacy Commissie (PPC) er op toe ziet dat de privacy van patiënten, zorgverleners en instellingen gewaarborgd wordt. De Wetenschappelijke Raad (WR) beoordeelt de wetenschappelijke relevantie van de vraagstelling. Het Bestuur beslist over de uiteindelijke verstrekking op basis van het advies van de PPC en WR.

Aantal landelijke zoekvragen 2002-2015

Het aantal landelijke zoekvragen is van 38 in 2002 gestegen naar 81 in 2015, waarbij opgemerkt moet worden dat er in 2014 85 LZV's verwerkt werden. Gezien het hoge aantal LZV's in de eerste twee maanden van 2016, is de verwachting dat deze stabilisatie tijdelijk is en het aantal LZV's in 2016 weer verder stijgt.

Aard en inhoud nieuwe landelijke zoekvragen 2015

Aanvragers worden aangemoedigd om een patholoog bij hun aanvraag te betrekken. Dit gebeurde in 2015 voor alle landelijke zoekvragen, op twee na. Het merendeel van de aanvragen komt uit een academische kliniek (80%). Daarnaast betreffen een paar gegevensaanvragen de evaluatie van het bevolkingsonderzoek naar darm-, baarmoederhals- en borstkanker.

Bij 20 zoekvragen waren uitsluitend pathologen betrokken. Bij 17 zoekvragen was de mede-aanvrager een onderzoeker (bijv. arts-onderzoeker, promovendus, epidemioloog) en bij 12 aanvragen was de mede-aanvrager een MDL-arts (in opleiding). De overige veel voorkomende specialismen van de mede-aanvragers waren Gynaecologie (11 aanvragen), Dermatologie (6), Medische Oncologie (3).

De meeste zoekvragen (26) betroffen het gastro-intestinale stelsel. 18 betroffen het vrouwelijk genitaal stelsel. Veel zoekvragen (53) betroffen maligne neoplasmata.

Betrokken specialisme

Pathologie – enig specialisme	20
Pathologie in samenwerking met ander klinisch specialismen, waarvan	
Onderzoeker	17
Maag-darm-lever	12
Gynaecologie	11
Dermatologie	6
Medische Oncologie	3
Overig	3
Interne geneeskunde	2
Radiologie/-therapie	2
Chirurgie	1
Hematologie	1
Keel-neus-oorheelkunde	1
Geen patholoog betrokken	2
Totaal	81

Herkomst 1e aanvrager

Academische kliniek	65
Niet-academische kliniek	15
Overige	1
Totaal	81

Verdeling naar orgaan

Gastro-intestinaal	26
Genitaal vrouw	18
Huid	9
Mamma	9
Hoofd/hals	6
Overig	4
Hematologisch	2
Zenuwstelsel/zintuig	2
Ademhaling	1
Endocrien	1
Bewegingsstelsel/bindweefsel	1
Hart/vaatstelsel	1
Urologisch	1
Totaal	81

Verdeling naar aandoening

Maligne neoplasmata	53
Maligne neoplasmata plus benigne	11
Overige	8
Benigne neoplasmata	6
Congenitale afwijkingen	2
Autoimmuun aandoeningen	1
Totaal	81

Intermediairprocedure

Onderzoekers kunnen meer dan alleen gegevens uit de PALGA-databank opvragen. Via de zogenaamde intermediaire procedure kunnen onderzoekers ook toegang krijgen tot aanvullende gegevens die aanwezig zijn in de laboratoria of tot de weefselarchieven. Ook hierbij wordt de privacy gewaarborgd en wordt te werk gegaan volgens de Code Goed Gedrag en Code Goed Gebruik.

Via de intermediairprocedure kunnen onderzoekers bijvoorbeeld coupes opvragen om de diagnose te bevestigen/revi-seren of weefselblokjes opvragen om aanvullende bepalingen te verrichten. Daarnaast is het ook mogelijk om via de patholoog in contact te komen met de behandelend arts. De arts kan de onderzoeker voorzien van klinische gegevens als aanvulling op de gegevens uit de excerpten in de PALGA-databank. Hierbij valt te denken aan de klachten van de patiënt in de periode voorafgaand aan de diagnose, co-morbiditeit voorafgaand of na afloop van de ingreep, medicatiegebruik, familiegeschiedenis etc..

De meeste aanvragers (55) hadden voldoende aan de excerpten voor het beantwoorden van hun onderzoeksvraag. Zeventien aanvragers vroegen via PALGA PA (pathologie) -materiaal op, of zijn voornemens dit te gaan doen. Voor 3 zoekvragen waren complete PA-verslagen nodig en 5 aanvragers benaderden specialisten voor klinische gegevens. Tot slot was er 1 aanvraag waarbij zowel klinische gegevens als PA-materiaal verzameld werden.

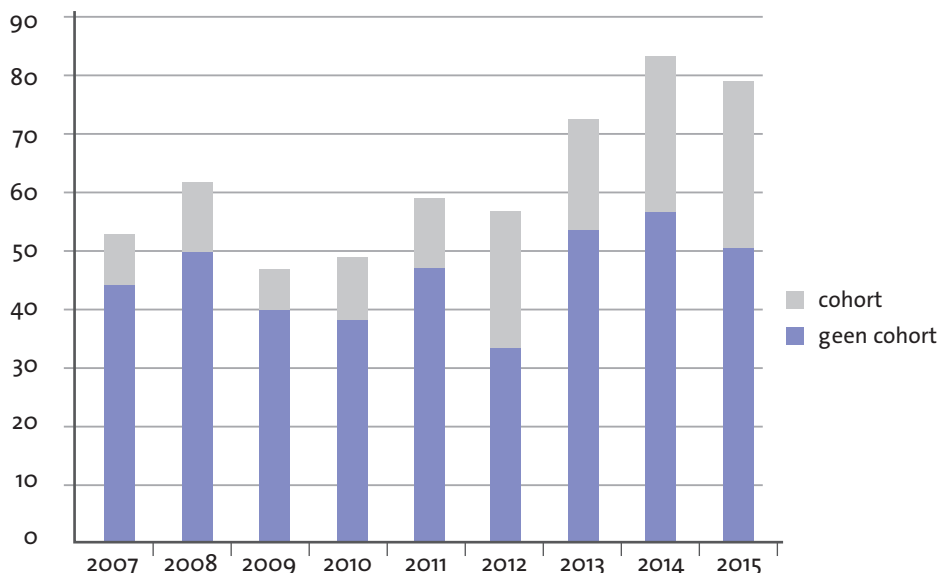
Gewenste gegevens bij LZV's

Lijst met anonieme excerpten	55
Lijst met anonieme excerpten om PA-materiaal op te vragen	17
Lijst met anonieme excerpten om complete verslagen op te vragen	3
Lijst met anonieme excerpten om klinische gegevens op te vragen	5
Lijst met anonieme excerpten om klinische gegevens en PA-materiaal op te vragen	1
Totaal	81

Cohortzoekvragen

De PALGA-databank wordt in toenemende mate gebruikt voor koppeling van gegevens. In 2015 betroffen 29 vragen een cohort zoekvraag. In de meeste gevallen (15) werd eigen data aan PALGA data gekoppeld. Ook werd er regelmatig gekoppeld met de Nederlandse Kankerregistratie, 12 keer om precies te zijn. Daarnaast werd één keer gekoppeld met PHARMO en was er één zoekvraag die zowel een koppeling met de NKR als met DICA betrof.

In onderstaande figuur is het aantal cohortzoekvragen afgezet tegen het totaal aantal zoekvragen.



Oriënterende zoekvragen

Soms willen onderzoekers slechts oriënterende aantallen ontvangen, bijvoorbeeld ter voorbereiding op een reguliere vraag. Voorheen moest men hiervoor altijd een zogenaamde oriënterende zoekvraag stellen.

In november 2014 is echter de PO DB (PALGA Openbare DataBank) gelanceerd. Hiermee kan een onderzoeker vaak zelf, via de website <http://www.palgaopenbaredatabank.nl>, een indruk krijgen welke type en hoeveel pathologiemateriaal er aanwezig is in Nederland. Voor complexere vragen kan een oriënterende zoekvraag nog steeds nodig zijn.

In 2015 zijn er slechts 18 oriënterende zoekvragen gesteld ten opzichte van 29 in 2014. De PO DB blijkt dus in het algemeen een goed alternatief te zijn om een globale schatting van aantallen te krijgen.

De aanvragen van onderzoekers voor gegevens uit de landelijke databank (zie “Het PALGA-netwerk” en “Informatieverstrekking”) leiden tot publicaties, waarin het gebruik van PALGA tot uiting komt. In 2015 verschenen de volgende wetenschappelijke publicaties, waarin gebruik werd gemaakt van gegevens uit de landelijke PALGA-databank. Deze gegevens werden door de onderzoekers bij PALGA aangevraagd via de procedure Landelijke Zoekvraag.

1. Beukers W, Kandimalla R, Masius RG, Vermeij M, Kranse R, van Leenders GJ, Zwarthoff EC: Stratification based on methylation of TBX2 and TBX3 into three molecular grades predicts progression in patients with pTa-bladder cancer. *Mod Pathol* 2015;28:515-522.
2. Bruls J, Simons M, Overbeek LI, Bulten J, Massuger LF, Nagtegaal ID: A national population-based study provides insight in the origin of malignancies metastatic to the ovary. *Virchows Arch* 2015.
3. de Munter L, Maasland DH, van den Brandt PA, Kremer B, Schouten LJ: Vitamin and carotenoid intake and risk of head-neck cancer subtypes in the Netherlands Cohort Study. *Am J Clin Nutr* 2015;102:420-432.
4. de Vries K, Greveling K, Prens LM, Munte K, Koljenovic S, van Doorn MB, Prens EP: Recurrence rate of lentigo maligna after micrographically controlled staged surgical excision. *Br J Dermatol* 2015.
5. Deckers IA, Schouten LJ, Van NL, van Vlodrop IJ, Soetekouw PM, Baldewijns MM, Jeschke J, Ahuja N, Herman JG, van den Brandt PA, van EM: Promoter Methylation of CDO1 Identifies Clear-Cell Renal Cell Cancer Patients with Poor Survival Outcome. *Clin Cancer Res* 2015;21:3492-3500.
6. Deckers IA, van den Brandt PA, van EM, van Schooten FJ, Godschalk RW, Keszei AP, Schouten LJ: Polymorphisms in genes of the renin-angiotensin-aldosterone system and renal cell cancer risk: interplay with hypertension and intakes of sodium, potassium and fluid. *Int J Cancer* 2015;136:1104-1116.
7. Derikx LA, Nissen LH, Drenth JP, van Herpen CM, Kievit W, Verhoeven RH, Mulders PF, Hulsbergen-van de Kaa CA, Boers-Sonderen MJ, van den Heuvel TR, Pierik M, Nagtegaal ID, Hoentjen F: Better survival of renal cell carcinoma in patients with inflammatory bowel disease. *Oncotarget* 2015;6:38336-38347.
8. Geels YP, van der Putten LJ, van der Steen-Banasik EM, Snijders MP, Massuger LF, Pijnenborg JM: The opinion of gynecologists on the management of early-stage, high-grade endometrioid endometrial cancer. *Eur J Gynaecol Oncol* 2015;36:402-405.
9. Geybels MS, van den Brandt PA, van Schooten FJ, Verhage BA: Oxidative stress-related genetic variants, pro- and antioxidant intake and status, and advanced prostate cancer risk. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev* 2015;24:178-186.
10. Gilsing AM, Schouten LJ, Goldbohm RA, Dagnelie PC, van den Brandt PA, Weijnenberg MP: Vegetarianism, low meat consumption and the risk of colorectal cancer in a population based cohort study. *Sci Rep* 2015;5:13484.
11. Goceroglu A, Rahmattulla C, Berden AE, Reinders ME, Wolterbeek R, Steenberg EJ, Hilbrands LB, Noorlander I, Berger SP, Peutz-Kootstra CJ, Christiaans MH, van Dijk MC, de Joode AA, Goldschmeding R, van Zuilen AD, Harper L, Little MA, Hagen EC, Bruijn JA, Bajema IM: The Dutch Transplantation in Vasculitis (DUTRAVAS) Study: Outcome of Renal Transplantation in Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-associated Glomerulonephritis. *Transplantation* 2015.
12. Hart JE, Spiegelman D, Beelen R, Hoek G, Brunekreef B, Schouten LJ, van den Brandt P: Long-Term Ambient Residential Traffic-Related Exposures and Measurement Error-Adjusted Risk of Incident Lung Cancer in the Netherlands Cohort Study on Diet and Cancer. *Environ Health Perspect* 2015;123:860-866.
13. Kestens C, Offerhaus GJ, van Baal JW, Siersema PD: Patients With Barrett's Esophagus and Persistent Low-grade Dysplasia Have an Increased Risk for High-grade Dysplasia and Cancer. *Clin Gastroenterol Hepatol* 2015.
14. Kuijpers CC, Sluijter CE, von der Thusen JH, Grunberg K, van Oijen MG, van Diest PJ, Jiwa M, Nagtegaal ID, Overbeek LI, Willems SM: Interlaboratory variability in the grading of dysplasia in a nationwide cohort of colorectal adenomas. *Histopathology* 2015.
15. Lapid O, Jolink F, Meijer SL: Pathological findings in gynecomastia: analysis of 5113 breasts. *Ann Plast Surg* 2015;74:163-166.
16. Maasland DH, Brandt PA, Kremer B, Schouten LJ: Body mass index and risk of subtypes of head-neck cancer: the Netherlands Cohort Study. *Sci Rep* 2015;5:17744.
17. Maasland DH, van den Brandt PA, Kremer B, Goldbohm RA, Schouten LJ: Consumption of vegetables and fruits and risk of subtypes of head-neck cancer in the Netherlands Cohort Study. *Int J Cancer* 2015;136:E396-E409.
18. Penning M, Chua JS, van KC, Zandbergen M, Buurma A, Schutte J, Bruijn JA, Khankin EV, Bloemenkamp K, Karumanchi SA, Baelde H: Classical Complement Pathway Activation in the Kidneys of Women With Preeclampsia. *Hypertension* 2015;66:117-125.

19. Pullens HJ, Leenders M, Schipper ME, van Oijen MG, Siersema PD: No decrease in the rate of early or missed colorectal cancers after colonoscopy with polypectomy over a 10-year period: a population-based analysis.
Clin Gastroenterol Hepatol 2015;13:140-147.
20. Rahmattulla C, Berden AE, Wakker SC, Reinders ME, Hagen EC, Wolterbeek R, Bruijn JA, Bajema IM: Incidence of Malignancies in Patients With Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-Associated Vasculitis Diagnosed Between 1991 and 2013.
Arthritis Rheumatol 2015;67:3270-3278.
21. Rozemeijer K, Van Kemenade FJ, Penning C, Matthijsse SM, Naber SK, van RJ, van BM, de Kok IM: Exploring the trend of increased cervical intraepithelial neoplasia detection rates in the Netherlands.
J Med Screen 2015;22:144-150.
22. Simons CC, Schouten LJ, Godschalk R, van EM, van den Brandt PA, van Schooten FJ, Weijenberg MP: Body size, physical activity, genetic variants in the insulin-like growth factor pathway and colorectal cancer risk.
Carcinogenesis 2015;36:971-981.
23. Simons CC, Schouten LJ, Godschalk RW, van EM, van den Brandt PA, van Schooten FJ, Weijenberg MP: Genetic Variants in the Insulin-like Growth Factor Pathway and Colorectal Cancer Risk in the Netherlands Cohort Study.
Sci Rep 2015;5:14126.
24. Simons M, Nagtegaal ID, Overbeek LI, Flucke U, Massuger LF, Bulten J: A patient with a noninvasive mucinous ovarian borderline tumor presenting with late pleural metastases.
Int J Gynecol Pathol 2015;34:143-150.
25. Timmermans AJ, Van Dijk BA, Overbeek LI, van Velthuysen MF, van TH, Hilgers FJ, van den Brekel MW: Trends in treatment and survival for advanced laryngeal cancer: A 20-year population-based study in The Netherlands.
Head Neck 2015.
26. van Beijsterveldt CE, Overbeek LI, Rozendaal L, McMaster MT, Glasner TJ, Bartels M, Vink JM, Martin NG, Dolan CV, Boomsma DI: Chorionicity and Heritability Estimates from Twin Studies: The Prenatal Environment of Twins and Their Resemblance Across a Large Number of Traits.
Behav Genet 2015.
27. van Broekhoven DL, Grunhagen DJ, den Bakker MA, van DT, Verhoef C: Time trends in the incidence and treatment of extra-abdominal and abdominal aggressive fibromatosis: a population-based study.
Ann Surg Oncol 2015;22:2817-2823.
28. van de Laar R, Massuger LF, Van GT, Int'Hout J, Zusterzeel PL, Kruitwagen RF: External validation of two prediction models of complete secondary cytoreductive surgery in patients with recurrent epithelial ovarian cancer.
Gynecol Oncol 2015;137:210-215.
29. van Heijningen EM, Lansdorp-Vogelaar I, Steyerberg EW, Goede SL, Dekker E, Lesterhuis W, Ter Borg F, Vecht J, Spoelstra P, Engels L, Bolwerk CJ, Timmer R, Kleibeuker JH, Koornstra JJ, de Koning HJ, Kuipers EJ, van Ballegooijen M: Adherence to surveillance guidelines after removal of colorectal adenomas: a large, community-based study.
Gut 2015.
30. van Osch FH, Voets AM, Schouten LJ, Gottschalk RW, Simons CC, van EM, Lentjes MH, van den Brandt PA, Smeets HJ, Weijenberg MP: Mitochondrial DNA copy number in colorectal cancer: between tissue comparisons, clinicopathological characteristics and survival.
Carcinogenesis 2015;36:1502-1510.
31. Verhaegh BP, Jonkers DM, Driessen A, Zeegers MP, Keszthelyi D, Masclee AA, Pierik MJ: Incidence of microscopic colitis in the Netherlands. A nationwide population-based study from 2000 to 2012.
Dig Liver Dis 2015;47:30-36.
32. Verkouteren JA, Smedinga H, Steyerberg EW, Hofman A, Nijsten T: Predicting the Risk of a Second Basal Cell Carcinoma.
J Invest Dermatol 2015;135:2649-2656.
33. Verkouteren JA, Pardo LM, Uitterlinden AG, Hofman A, Nijsten T: Common Variants Affecting Susceptibility to Develop Multiple Basal Cell Carcinomas.
J Invest Dermatol 2015;135:2135-2138.
34. Vink MA, Bogaards JA, Meijer CJ, Berkhof J: Primary human papillomavirus DNA screening for cervical cancer prevention: Can the screening interval be safely extended?
Int J Cancer 2015;137:420-427.

SAMENSTELLING ORGANEN VAN PALGA

PALGA staat geregistreerd in het handelsregister van de Kamer van Koophandel Utrecht onder dossiernummer 41197618. Het Bestuur, de Raad van Toezicht, de PALGA Privacy Commissie, de Wetenschappelijke Raad, de Thesauruswerkgroep en het Klachten College zijn statutaire organen.

Bestuur

Dr. J.W.R. Meijer , voorzitter

Huidige functie

Patholoog verbonden Pathologie DNA bv
(Den Bosch-Nieuwegein-Arnhem)

Nevenfuncties

Regionaal coördinerend patholoog Oost BVO darmkanker
Lid Landelijke Visitatie Commissie NVVP
Lid Juridisch Commissie NVVP
Lid commissie ad-hoc beeldenservice NVVP

Mr. drs. J. Woerdman, penningmeester

Huidige functie

Directeur PATHAN Rotterdam

Nevenfunctie

Lid Commissie VRM Centramed
Bestuur Stichting SPOED
Voorzitter Vereniging Pablo
Buitengewoon lid NVVP
Lid Commissie Beroeps Belangen NVVP

Mw. Prof. dr. I.D. Nagtegaal, vice-voorzitter

Huidige functie

Hoogleraar Gastro-intestinale Pathologie Radboud Universiteit Nijmegen

Nevenfunctie

Expert patholoog Landelijk Bevolkingsonderzoek darmkanker
Lid Wetenschappelijke Raad KWF

Dr. S.M. Willems

Huidige functie

Patholoog, Universitair Medisch Centrum Utrecht en NKI-AvL, Amsterdam

Nevenfunctie

Voorzitter commissie landelijke protocollen
Voorzitter interdisciplinaire werkgroep moleculaire protocollen
Research fellow NKI-AvL
Medical advisor and research funding Roche/Pfizer

Dr. H.J. van Slooten

Huidige functie

Patholoog, Noordwest Ziekenhuisgroep (Symbiant)

Mw. Mr. drs. N. M. Klioueva (stagiair Bestuur)
(tot november 2015)

Huidige functie

AIOS pathologie AMC/OLVG

Nevenfunctie

Lid PALGA Privacy Commissie

SAMENSTELLING ORGANEN VAN PALGA

PALGA-Raad

Dr. L. Rozendaal, voorzitter VUMC, Amsterdam (tot december 2015)
Vertegenwoordigers uit PA-laboratoria

Raad van Toezicht

Mr. I.M. Braal
(voorzitter)

Huidige functie

Zelfstandig ondernemer in de gezondheidszorg

Nevenfuncties

Voorzitter Raad van Toezicht Stichting Kraamzorg De Eilanden
Onafhankelijk voorzitter Klachtencommissie Vlietland Ziekenhuis
Voorzitter/auditor NIAZ

Drs. J.L.G. Blaauwgeers

Huidige functie

Patholoog OLVG, Amsterdam
Flevoziekenhuis, Almere
Zuiderzeeziekenhuis/MC Groep, Lelystad
BovenIJ Ziekenhuis, Amsterdam

Nevenfuncties

Past president en interim penningmeester Nederlandse Vereniging voor Pathologie

Dr. A.G.J.M. Hanselaar

Huidige functie

Adviseur transformatie en innovatie Gezondheidszorg

Nevenfuncties

Lid Raad van Toezicht Hogeschool Arnhem Nijmegen (HAN)
Lid Advisory Board Value-Based HealthCare Centre Europe
Voorzitter Value-Based HealthCare Prize 2015

Prof.dr. M.J.A.P. Daemen

Huidige functie

hoogleraar Pathologie in het AMC te Amsterdam

Nevenfuncties

Lid van de Juridische Commissie van de NVVP, Utrecht
Lid van de wetenschappelijke adviesraad van de Nederlandse Hartstichting, Den Haag
Voorzitter van de commissie CVON (CardioVasculair Onderzoek Nederland), Den Haag
Bestuurslid van de Niels Stensen Stichting
Aandeelhouder van ACS Biomarker BV., Maastricht
Vice voorzitter translationele onderzoekscommissie DZHK (Deutsches Zentrum für Herz Kreislauf Forschung), Berlijn
Voorzitter blauwdrukcommissie nieuwe bachelor
Kwartiermaker onderzoek in de alliantie AMC/VUMC
Lid review committee van de European Lead Factory, een TI pharma initiatief.

Prof.Dr.ir. P. van den Brandt

Huidige functie

Hoogleraar Epidemiologie in Maastricht UMC, Maastricht

Nevenfuncties

Lid van wetenschappelijke adviesraad van KWF, Amsterdam
Lid van wetenschappelijke adviesraad van International Agency for Research on
Lid van wetenschappelijke adviesraad van World Cancer Research Fund, London

SAMENSTELLING ORGANEN VAN PALGA

De leden van Bestuur en Raad van Toezicht ontvangen een jaarlijkse vergoeding (excl. BTW)

Voorzitter Raad van Toezicht:	€ 1.500,00
Lid Raad van Toezicht:	€ 1.000,00
Voorzitter Bestuur:	€ 4.970,00
Penningmeester:	€ 3.727,00
Lid Bestuur:	€ 2.485,00
Stagiair Bestuur	€ 100,00 per vergadering

Bureau PALGA, ondersteuning Bestuur, Raad van Toezicht, werkgroepen en commissies

Mw. Dr.ir. E.H. Hofhuis, directeur
Mw. A.A.M. van der Steen, secretariaat
Mw. J.H. Spannenberg, secretariaat
Mw. Dr. L.I.H. Overbeek, adviseur Gegevensaanvragen
Mw. Dr. E.C. van den Broek, adviseur Gegevensaanvragen
Ing. P.A. Seegers, adviseur Protocollen
Mw. Dr. A.H. Gijsbers-Bruggink, adviseur Gegevensaanvragen
Dr. A.G. Siebers, adviseur Gegevensaanvragen
Mw. Dr. I.A.G. Deckers, jr. adviseur Gegevensaanvragen (tot en met 31 juli 2015)
Dr. L. Rozendaal, pathologie advies adviseur Gegevensaanvragen (tot en met december 2015)
Mw. Drs. C.C.H.J. Epskamp-Kuijpers, onderzoeker extern gefinancierde projecten
Mw. Drs. C.E. Sluijter, onderzoeker extern gefinancierde projecten

Wetenschappelijke Raad

Mw. Prof. dr. E. Bloemena, VU Medisch Centrum, Amsterdam
Dr. R.F. Hoedemaeker, PATHAN BV, Rotterdam
Dr. L.J. Schouten, Universiteit Maastricht
Dr. O. Visser, Integraal Kankercentrum, Amsterdam
Dr. J.J.T.H. Roelofs, AMC-UvA, Amsterdam
Dr. M.G.H. van Oijen, AMC-UvA, Amsterdam

PALGA Privacy Commissie

Mr. dr. J.E. Boers, voorzitter, namens pathologen, Isala klinieken, Zwolle
Mr. J. Bisschop, namens Nederlandse Patiënten Vereniging
Mr. dr. J.A. Bovenberg, jurist (tot en met maart)
Mr. dr. Sj. Nouwt, jurist
Dr. P.J. Breslau, chirurg, namens de Orde van Medisch Specialisten (tot en met maart)
Mw. Mr. drs. N. M. Klioueva, AMC, Amsterdam
Mr. D.J. de Jong, Bedrijfsjuridisch adviseur De Jong & Partners (vanaf 17 maart 2015)
Dr. G.J. Liefers, Staf chirurg, afdeling Heelkunde LUMC (vanaf 17 maart 2015)

Thesauruswerkgroep

Mw. Dr. M.L.F. van Velthuysen, voorzitter, Erasmus Medisch Centrum, Rotterdam
Mw. Prof.dr. D. de Jong, VU Medisch Centrum, Amsterdam
Drs. R.H. van Rijssel, Isala Klinieken, Zwolle
Drs. R. Vink, Stichting Laboratorium Pathologie Oost-Nederland, Hengelo
Mw. Drs. B.C. van Bommel, Martini Ziekenhuis, Groningen
Dr. B. van der Vegt, Universitair Medisch Centrum, Groningen

Ondersteuning thesauruswerkgroep

Mw. C.B. Goebertus, DT Healthcare Solutions, Bunnik, secretaris

Klachtencollege

Dr. P. Blok, voorzitter, Heemstede

Mw. Mr. G.M. van Reenen, Hoofd stafbureau Opleiding & Registratie KNMG, Utrecht

Dr. C. Oosterwijk, VSOP voor zeldzame en genetische aandoeningen, Soest

Werkgroep Dienstverlening (niet statutair)

De heer Ing. P.A. Seegers, Stichting PALGA, Houten (voorzitter)

De heer R. Spaan, Antonius ziekenhuis, Nieuwegein (UDPS) (tot en met oktober)

De heer E. Mees, Stichting Laboratorium Pathologie Oost Nederland (UDPS) (tot en met maart)

De heer P. Hoogeboom, Slotervaart Ziekenhuis (UDPS)

Dr. J.A.M. Belien, VU Medisch Centrum, Amsterdam (Sympathy)

De heer F. Hendrikse, Spaarne Ziekenhuis, Heemstede (UDPS)

De heer J. van Marsdijk, Meander Medisch Centrum, Amersfoort (UDPS) (tot en met oktober)

De heer P.C.J. Martens, Elisabeth Ziekenhuis, Tilburg (UDPS)

Mw. L.M.J. Wijngaarde, PATHAN BV, Rotterdam (UDPS)

De heer P.W. van Weerden, Jeroen Bosch Ziekenhuis, Den Bosch (UDPS)

Werkgroep Protocollen (niet statutair)

Dr. S.M. Willems, UMC, Utrecht (voorzitter)

Ing. P.A. Seegers, Stichting PALGA, Houten, (secretaris)

Mw. Drs. C.M.E.P.L. Bertrand, SPCL West-Brabant, Bergen op Zoom (tot en met 31 november 2015)

Drs. M.A.A.M. van Dijk, Elkerliek Ziekenhuis, Helmond

Dr. R. Hoedemaeker, PATHAN BV, Rotterdam

Drs. S.V. Dubois, Meander Medisch Centrum, Amersfoort

Mw. Dr. E.A. Neefjes-Borst, VU Medisch Centrum, Amsterdam

Dr. G. Freling, Stichting Laboratorium Pathologie Oost Nederland, Hengelo (tot en met 31 november 2015)

Mw. Drs. M van Zanten, Radboud UMC, Nijmegen (LPAV)

Mw. Drs E. de Jonge, Groene Hart Ziekenhuis, Gouda

Mw. Dr. H.V.N. Küsters-Vandevelde, Canisius Wilhelmina Ziekenhuis, Nijmegen

Mw. N. Kooij, Stichting Laboratorium Pathologie Oost Nederland, Hengelo

Drs. B. Sturm, Admiraal de Ruyter Ziekenhuis, Terneuzen

Mw. Drs. N.C.M. Balmus, Kennemer Gasthuis, Haarlem

Drs. J. Stavast, Laboratorium Klinische Pathologie Centraal Brabant, Tilburg

Prof. Dr. H. Hollema, Universitair Medisch Centrum Groningen (vanaf 1 maart 2015)

Dr. H.J. van Slooten, Symbiant, Alkmaar (vanaf 1 december 2015)

Mw. A. Doomen, Elisabeth Ziekenhuis, Tilburg (notuliste)

Werkgroep Pathos (niet statutair)

De heer P.C.J. Martens, St. Elisabeth ziekenhuis, Tilburg (voorzitter)

Vertegenwoordigers uit PA-laboratoria die werken met MagnaView

Strategie

Eind 2015 kan geconstateerd worden dat PALGA goed op weg is om aan de strategie, geformuleerd in 2014, uitvoering te geven:

- Voor ruim twee-derde van de oncologische verichtingen waar multidisciplinaire richtlijnen voor beschikbaar zijn, zijn protocollen ontwikkeld.
- Eind 2015 is de Portal opgeleverd, waarmee een belangrijke stap wordt gezet naar een betere ontsluiting van de weefselarchieven.
- In de Stuurgroep PIE (Pathology Image Exchange) zijn voorbereidingen getroffen voor een project in samenwerking met de NVVP om de ontsluiting van digitale coupes mogelijk te maken. Hiervoor zal een Europese aanbesteding uitgezet worden.
- In 2015 is met KWF subsidie een moleculaire protocol opgeleverd.
- De website en het logo zijn vernieuwd.

In november heeft het bestuur zich door externe adviseurs laten adviseren over de volgende onderwerpen:

- Europees aanbesteden in verband met het project PIE.
- Het omgaan met vragen uit het buitenland om protocollen te gebruiken.
- Het leveren van kwaliteitsrapportages over de pathologie met PALGA data.

Frauderisicoanalyse

Bestuur en Raad van Toezicht houden toezicht op de risico's op fraude in het dagelijks handelen binnen de organisatie. Er is driedubbel toezicht vooraf op betalingen (secretariaat, financiële dienstverlener VVAA en bestuurssecretaris*)(*per oktober 2015 directeur), controle achteraf door de penningmeester. Het Bestuur heeft in 2015 aan Deloitte de opdracht gegeven om een frauderisicoanalyse uit te voeren om te verkennen waar PALGA nog risico's op fraude loopt en na te gaan of deze risico's voldoende zijn afgedekt. Direct na de rapportage zijn de aanbevelingen opgevolgd. Dit betreft het altijd ter informatie voorleggen van contracten met leveranciers aan het Bestuur en het structureel controleren van rekeningnummers voor een betaling door de bestuurssecretaris wordt gedaan. Om beter toezicht te houden op de kosten voor de structurele dienstverlening zijn de lopende contracten met DT Healthcare Solutions met een onafhankelijke adviseur besproken. Het advies om bij aanbestedingsprocedures alert te zijn op de risico's van niet-onafhankelijke gunning werd al nagevolgd.

Audit

In 2015 heeft het Bestuur opdracht gegeven voor een tussentijdse interne audit. Nagegaan is in hoeverre opvolging is gegeven aan de eisen en aanbevelingen die gedaan zijn na de audit van het informatiebeveiligings-

beleid (IB Beleid) in 2013. Het Bestuur constateert dat goede voortgang is gemaakt bij het opvolgen van de aanbevelingen. Het IB beleidsdocument is in 2014 vernieuwd en met alle leveranciers gecommuniceerd. Alle partijen geven aan op de hoogte te zijn van het IB Beleid en dit ook na te leven. De controle op de naleving van het IB Beleid is aangescherpt. Tijdens het vierjaarlijkse beheersoverleg wordt hier expliciet naar gevraagd. Doordat vrijwel alle leveranciers nu gecertificeerd zijn, is er extra controle op de beveiliging van data en transparantie van processen. Aandachtspunten zijn: het standaardiseren van de procedure voor het toekennen van rechten voor medewerkers en beheerders; de registratie van beveiligingsincidenten en jaarlijks overleg op directieniveau met enkele van de leveranciers. Tevens zal de organisatie zich voorbereiden op de wet Meldplicht Datalekken.

PUN

In 2015 heeft twee maal een PUN overleg plaatsgevonden. PUN is het overleg op bestuurlijk niveau tussen PALGA, Hoofden pathologieafdelingen Universitaire Centra en de NVVP. In het overleg worden gemeenschappelijke onderwerpen zoals researchinfrastructuur besproken worden. Tijdens het eerste overleg zijn de fysieke en logistieke organisatie van het ontsluiten van de weefselarchieven voor onderzoek besproken en de rol van PALGA in de tweede subsidieronde van BBMRI. Tijdens het tweede overleg is gesproken over de Governance van de DNTP en de ontwikkelingen op het gebied van MTA (Material Transfer Agreement).

Digitalisering pathologie

Het ontsluiten van digitale beelden is een van de speerpunten van het nieuwe beleid van PALGA. In 2015 heeft dr. J. Meijer namens PALGA zitting gehad in de Stuurgroep voor het project PIE voor de ontwikkeling van functionaliteit voor de uitwisseling van digitale beelden. In de stuurgroep zijn eveneens de NVVP, IKNL en de laboratoria vertegenwoordigd. De Europese aanbesteding van PIE zal in 2016 vanuit de nieuwe Stichting Pathologie projecten plaatsvinden.

Lab2Lab

Als gevolg van specialisatie binnen de pathologie zal er steeds vaker uitbesteding van onderzoek plaatsvinden, bijvoorbeeld voor moleculaire bepalingen. Dit stelt hoge eisen aan de kanalen waarbinnen deze informatie wordt uitgewisseld. Het Bestuur heeft daarom aan DT Healthcare Solutions de opdracht gegeven tot de ontwikkeling van de 'Lab2Lab module'. Met Lab2Lab worden verschillende activiteiten in de laboratoria ondersteund: uitbesteding moleculair onderzoek; consulten en revisies van verslagen en het direct integreren van de resultaten deze handelingen in de verslaglegging. Lab2Lab legt tevens een solide fundament voor de uitwisseling van digitale beelden.

Protocollen

Tegelijk met het Lab2Labproject is opdracht gegeven aan ICT Automatisering voor het modulair maken van de protocolmodule. Dit is een voorwaarde voor het realiseren van de uitbesteding van protocollaire (moleculaire) verslaglegging. Specifieke delen van protocollen kunnen dan worden uitbesteed en ook deelconclusies kunnen geautomatiseerd (met autorisatie) in het aanvragende rapport overgenomen worden. Naast deze ontwikkelingen is er in 2015 onverminderd doorgewerkt aan de ontwikkeling van nieuwe protocollen. Onder andere is een moleculair protocol opgeleverd dat ontwikkeld is met subsidie van het KWF. De documentatie over de protocollen is nu behalve op de website van PALGA ook beschikbaar via Oncoline.

IKNL

Met een vruchtbare bijeenkomst van het Bestuur PALGA met het Bestuur IKNL in november 2014 zijn de contacten met het IKNL verstevigd. Op basis van beider beleidsvisies zijn de mogelijkheden voor intensievere samenwerking verkend. Begin 2015 hebben de bestuurders Prof. P. Huijgens en dr. J. Meijer een intentieverklaring ondertekend waarmee ook voor externe partijen de samenwerking duidelijk is. Als gevolg van deze activiteiten is eind 2015 het project om de incidentiemeldingen aan de NKR te automatiseren afgerond. Ook wordt gewerkt aan het stroomlijnen van de aanvragen van onderzoekers voor koppeling van gegevens uit PALGA en de NKR. Op de websites wordt naar elkaar verwezen en staan voorbeelden van aanvragen voor koppelvragen. De adviseurs van PALGA hebben onder leiding van vicevoorzitter Prof. I. Nagtegaal presentaties gegeven over de mogelijkheden van onderzoek met de PALGA databank. Het bestuurlijk overleg wordt nu structureel gehouden en de samenwerking zal in 2016 verder uitgebouwd worden.

DICA

Met de protocolmodule is het mogelijk om protocoldata eenvoudig en direct vanuit de laboratoria ter beschikking te stellen aan derde partijen. Hiermee kan de registratielast verminderd worden en wordt de kwaliteit van de geregistreerde gegevens verbeterd. In 2015 is een koppeling met de DICA (Dutch institute for Clinical Auditing) opgeleverd die met SKMS (Stichting Kwaliteitsgelden Medisch Specialisten) gelden, mede aangevraagd door voorzitter dr. J. Meijer, ontwikkeld is. Gestart is met de voor de DSCA (Dutch Surgical Colorectal Audit) vereiste pathologie indicatoren voor colonbiopt en colonresectie. In 2015 is eveneens gewerkt aan de toekomstige aanlevering van gegevens aan de DUCA (Dutch Upper-Gastrointestinal Cancer Audit) en DGEA (Dutch Gastroenterology Endoscopy Audit). PALGA stemt af met de NVVP over de aan te sluiten registraties. Met de DICA worden afspraken gemaakt over de vergoeding van de kosten van de koppeling.

Bevolkingsonderzoeken

Begin 2015 heeft een vertegenwoordiging van het RIVM aan het Bestuur uitleg gegeven over de ontwikkelingen rondom het bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker. Het Bestuur wordt door mw. Prof.dr. I.D. Nagtegaal en Dr. J.W.R. Meijer vertegenwoordigd in een stuurgroep met IKNL, RIVM, de Screeningsorganisaties, en de DICA voor de totstandkoming van een datawarehouse voor de bevolkingsonderzoeken. Het Bestuur zet zich er voor in dat voor alle bevolkingsonderzoeken protocollen beschikbaar komen.

Biobanken

BBMRI-NL is het samenwerkingsverband tussen biobanken in Nederland (Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure). PALGA heeft geparticipeerd in het door de BBMRI gefinancierde DNTP project (Dutch National Tissue Portal) dat tot doel heeft om de weefselarchieven in de laboratoria beter te ontsluiten voor wetenschappelijk onderzoek. Eind 2014 is BBMRI 2.0 goedgekeurd waarmee middelen beschikbaar komen om de in gang gezette initiatieven te continueren. Projectleider namens PALGA is Prof. I.D. Nagtegaal. In 2015 is met DNTP middelen door The Hyve de Portal ontwikkeld. De Portal vervangt per 1 januari 2016 de tot dan toe gebruikelijke wijze van aanvragen van gegevens bij PALGA. Via de portal is een 'Track and Trace' mogelijk van blokjes die in de laboratoria zijn opgevraagd.

Contacten met VWS

In juli hebben voorzitter J. Meijer, penningmeester J. Woerdman en bestuurssecretaris H. Hofhuis met een vertegenwoordiging van VWS gesproken. Op de agenda stonden ontwikkelingen die leiden tot een toenemende vraag naar de door VWS gesubsidieerde dienstverlening. Dit betreft de protocollen, aanvragen van gegevens uit de landelijke databank en voorbereidingen voor een certificering van de PALGA dienstverlening. Met VWS is afgesproken dat PALGA ook zelf een bezuinigingsinspanning zal leveren op het gebied van de personeelskosten.

Organisatie bureau Stichting PALGA

Van eind 2010 tot 2016 was het personeel van het bureau van PALGA in dienst van een payroll onderneming (Mencius) en daarvoor in dienst van Prismant. Beide constructies brengen relatief hoge personeelskosten met zich mee. Medio 2015 heeft het Bestuur zich juridisch laten adviseren over de mogelijke risico's van het zelf in dienst nemen van personeel. Het advies was van dien aard dat het Bestuur besloten heeft per 1 januari 2016 de bureaumedewerkers zelf in dienst te nemen. Hiermee komt het Bestuur tegemoet aan de hiervoor genoemde opdracht van VWS.

VERSLAG VAN HET BESTUUR

Bestuurlijk overleg NVVP

De besturen van PALGA en de NVVP hebben in 2015 tweemaal overlegd.

Aparte stichting

Met regelmaat ontvangt het Bestuur van PALGA subsidies van derde partijen voor projectmatige ontwikkelingen. Enerzijds om de financiën van deze projecten te scheiden van die van de VWS-subsidie en anderzijds om eventuele risico's van projecten buiten PALGA te brengen, heeft het Bestuur in december de Stichting Pathologie Projecten (SPP) opgericht. In eerste instantie zal alleen het project PIE (Pathology Image Exchange) in de SPP ondergebracht worden.

Stagiair Bestuur

Het Bestuur biedt sinds 2014 de mogelijkheid aan een AIOS Pathologie om bestuurlijke ervaring op te doen als stagiair Bestuur. De LPAV (landelijke Pathologie Assistenten Vereniging) draagt kandidaten voor deze positie voor. In 2014 en 2015 is deze positie bekleed door Mw. mr. drs. N. Klioueva. Omdat Mw. Klioueva haar opleiding afgerond heeft en per 1 december 2015 een positie heeft als patholoog in het OLVG, heeft zij in november afscheid genomen als stagiair van het Bestuur. Zowel het Bestuur als Mw. Klioueva hebben de samenwerking als waardevol ervaren. De LPAV is gevraagd om een nieuwe kandidaat voor te dragen.

Klachtencollege

In maart heeft het Bestuur dr. C. Oosterwijk, directeur VSOP (Vereniging Samenwerkende Ouder- en Patiëntenorganisaties) benoemd als lid van het klachtencollege.

Onderzoeksprojecten

Pathologen die verrichtingen uitvoeren voor het bevolkingsonderzoek darmkanker moeten verplicht een E-learning module volgen. In 2015 is met SKMS-gelden een project uitgevoerd om deze module te evalueren met behulp van gegevens uit de PALGA databank. Het project is uitgevoerd door Mw. Drs. A. Madani.

In het verslagjaar door de Raad van Toezicht behandelde zaken

De Raad van Toezicht is in het verslagjaar driemaal in vergadering bijeen geweest. Twee vergaderingen vonden plaats in aanwezigheid van de voorzitter en/of de bestuurssecretaris van het Bestuur en één vergadering met het gehele Bestuur.

Tijdens de reguliere vergaderingen is onder meer gesproken over het jaarplan 2015, als onderdeel van de eerder vastgestelde lange termijn strategie. De samenwerking tussen PALGA en IKNL werd geïntensiveerd en vastgelegd in een namens beide besturen ondertekende intentieverklaring. De Raad heeft met instemming geconstateerd dat geprotocolleerde invoer van data veel aandacht van het Bestuur kreeg en dat op adequate wijze is en nog wordt geïnvesteerd in nieuwe invoersoftware. Er is een hechte samenwerking met de NVVP. Mede als gevolg van die samenwerking opteerde het Bestuur voor de oprichting van een Stichting Pathologie Projecten. Na ampele bestudering van dit initiatief stemde de Raad van Toezicht in met de oprichting van deze stichting.

De Raad was, in de persoon van de voorzitter, samen met de penningmeester van het Bestuur en de bestuurssecretaris betrokken bij een door de accountant verzorgde workshop frauderisicoanalyse. De nadien uitgevoerde risicoanalyse leverde enige verbeterpunten op, die inmiddels in uitvoering zijn genomen.

De begroting 2016, geplaatst in een meerjaren perspectief, werd besproken en goedgekeurd. Onderdeel van deze goedkeuring betrof de instemming tot het verlenen van lopende contracten. De opzet van de meerjareninvesteringsbegroting werd aangepast aan een pragmatischer werkwijze die het mogelijk maakt sneller in te spelen op zich wijzigende omstandigheden.

De effecten van door het ministerie van VWS opgestelde regels ten aanzien van de subsidiering van de Stichting, die neerkomen op een vermindering van de jaarlijkse subsidie, zijn door het Bestuur op adequate wijze verwerkt in de begroting. Zo is, met instemming van de Raad, besloten om ingaande 1 januari 2016 voor het Bureau niet langer van een payrollconstructie gebruik te maken, maar de huidige medewerkers een dienstverband bij de Stichting PALGA aan te bieden. Deze stap leidt tot een beperking van de exploitatielasten.

De jaarrekening 2014 werd, na toelichting van de aanwezige accountant en afgifte van een goedkeurende verklaring, door de Raad goedgekeurd. Het Bestuur werd decharge verleend.

In het verslagjaar voerde het Bestuur een zelfevaluatie uit. De resultaten daarvan, die als bevredigend kunnen worden geduid, werden ter kennis van de Raad van Toezicht gebracht.

De Raad is content te kunnen concluderen dat het Bestuur er, met de gewaardeerde ondersteuning van het Bureau, in het verslagjaar wederom in is geslaagd de Stichting PALGA goed op koers te houden en gestelde doelen te bereiken.

Onafhankelijkheid leden Raad van Toezicht

De onafhankelijkheid van de leden van de Raad van Toezicht is gewaarborgd in de statuten van de Stichting PALGA en in het vastgestelde reglement Raad van Toezicht. Er was geen sprake van belangenverstrengeling.

Informatie die de Raad van Toezicht ten dienste staat

Het Bestuur van de Stichting PALGA informeert de Raad van Toezicht over voorgenomen beleid, financiële onderwerpen en waar nodig over zaken die, mede gelet op daarover gemaakte afspraken, ter kennis behoren te komen van de Raad van Toezicht. Hierboven zijn daarvan voorbeelden gegeven. Bovendien geeft de bestuurssecretaris van PALGA op verzoek van het Bestuur of op eigen initiatief, de leden van de Raad van Toezicht in voorkomende gevallen uitleg. Conform een afspraak tussen het Bestuur en de Raad worden de vastgestelde notulen van de bestuursvergaderingen aan de leden van de Raad ter beschikking gesteld.

In de vergadering van de RvT, waarin de jaarstukken zijn besproken gaven de vertegenwoordiger van het Bestuur, respectievelijk de bestuurssecretaris, toelichting bij de stukken. Tijdens de bespreking van de jaarrekening 2014 was de accountant in de vergadering aanwezig om toelichting op zijn bevindingen, de jaarrekening, bedrijfsprocessen en administratie te geven.

Profiel

In 2015 kwam het profiel van de gehele Raad van Toezicht overeen met het in het reglement Raad van Toezicht bedoelde en door de Raad gewenste profiel. De gehanteerde profielschets bestaat, op hoofdlijnen, uit het algemene profiel voor een lid van de Raad van Toezicht en een duiding van de gewenste bijzondere karakteristieken. De Raad van Toezicht bestond het gehele jaar, conform de statuten en het reglement Raad van Toezicht, uit vijf leden.

Evaluatie eigen functioneren

In het verslagjaar heeft een zelfevaluatie van het functioneren van de Raad van Toezicht niet plaats gevonden. De Raad heeft, gelet op alle omstandigheden waaronder de omvang van de Stichting, besloten om de zelfevaluatie om de twee jaren uit te voeren.

Samenstelling Raad van Toezicht

De samenstelling van de Raad heeft in het verslagjaar geen wijzigingen ondergaan.

VERSLAG VAN HET BESTUUR

Bezoldiging

De leden van de Raad van Toezicht ontvangen een financiële tegemoetkoming ter bestrijding van te maken onkosten.

Rooster van aftreden Raad van Toezicht Stichting PALGA (per 31-12-2015)

Naam	Datum 1e benoeming	Datum herbenoeming	Datum aftreden
Drs. J.L.G. Blaauwgeers	01-07-2009	01-07-2012	01-07-2016
Dr. A.G.J.M. Hanselaar	01-09-2009	01-09-2013	01-09-2017
Prof. dr. M.J.A.P. Daemen	21-11-2012		01-01-2017
Prof. dr. ir. P. van den Brandt	01-07-2014		
Mr. I.M. Braal	01-07-2009	01-07-2014	01-07-2018

De financiële positie van PALGA is momenteel gezond. Continuïteit van de subsidie is voorwaarde voor voortzetting van de activiteiten van de Stichting.

Exploitatieresultaat

Het exploitatieoverzicht 2015 sluit met een nadelig saldo van €74.172 tegenover een begroot saldo van €0. De presentatie van een negatief resultaat is een gevolg van de met VWS gemaakte afspraken. Met ingang van 2013 wordt gedurende 5 jaar jaarlijks €85.055 van de algemene reserve ingeleverd. De jaarlijkse subsidie is gedurende deze jaren met eenzelfde bedrag verminderd. In de begroting 2015 is de bijdrage uit de algemene reserve toegevoegd aan de baten. In de presentatie van de jaarrekening dient de bijdrage uit het eigen vermogen echter toegevoegd te worden aan de egaliseringsreserve. Deze overstijgt daardoor het maximum van 10% van de subsidie, het overschot dient terug betaald te worden aan VWS. Ten opzichte van de begroting is het resultaat derhalve €4.054 negatief.

In 2011 is er een taakstelling vanuit VWS opgelegd die vanaf 2012 oploopt met 1,5% per jaar tot een structurele korting van 6% in 2015 (€197.500). Het Bestuur heeft de organisatie de opdracht gegeven om deze korting grotendeels (ca. 3%) op te vangen door efficiency maatregelen hetgeen gerealiseerd is in 2012 en 2013. Het resterende deel van de opgelegde korting is conform bestuursbesluit gedekt door een eigen bijdrage van de deelnemende laboratoria.

Bestemmingsreserve

Tot en met 2008 werden bestemmingsreserves gevormd voor ICT-projecten. De investeringen werden jaarlijks ten laste van de betreffende reserves gebracht. PALGA heeft in 2008 met VWS afspraken vastgelegd dat binnen de subsidieregeling vanaf 2009 middelen beschikbaar blijven komen om aanpassingen aan wettelijke verplichtingen en periodieke vernieuwingen van delen van het centrale systeem te financieren. PALGA beschikt hiertoe over een 'bestemmingsreserve financiering investeringen' tot een bedrag van €2.035.245. Hierdoor hoeven geen leningen voor de investeringen te worden afgesloten en worden rentekosten voorkomen. De reserve is gevormd in de periode vóór de subsidiering door VWS, de middelen zijn vanuit zorgverzekeraarsgelden ontstaan.

Met ingang van 2009 wordt subsidie door VWS verstrekt en worden de (ICT)investeringen geactiveerd en in 5 jaar afgeschreven. De afschrijving start in het jaar volgend op dat waarin de investering is gedaan, de afschrijvingen maken onderdeel uit van het jaarlijks subsidiebedrag. De bestemmingsreserve wordt vanaf 2009 gebruikt als financieringsmiddel.

Door VWS is in 2012 herbevestigd dat de bestemmingsreserve intact blijft en ook in de komende jaren voor financieringsdoeleinden wordt gebruikt. PALGA stelt daartoe een meerjarig investeringsprogramma op ter hoogte van de omvang van deze bestemmingsreserve. Deze investeringsbegroting wordt met VWS afgestemd.

Vrij besteedbaar vermogen

Het vrij besteedbaar vermogen, een bedrag van €425.275 is eveneens ontstaan in de periode vóór dat de subsidiering van PALGA door VWS is gestart. VWS is van mening dat een dergelijke vermogenscomponent niet past bij een instelling die subsidie ontvangt en dat een vrij besteedbaar vermogen als buffer niet nodig is. Afsproken is dat het vrij besteedbaar vermogen gedurende een periode van 5 jaar in gelijke delen op de subsidie in mindering wordt gebracht. De eerste correctie heeft plaatsgevonden op het subsidiebedrag van 2013.

Investeringsprogramma

Het Bestuur heeft in 2015 een nieuwe meerjaren-investeringsbegroting voor de periode vanaf 2016 opgesteld die het mogelijk maakt sneller in te spelen op zich wijzigende omstandigheden.

De investeringen betreffen drie hoofdthema's:

- 1) Decentraal
- 2) Ontsluiting data
- 3) Protocollen

Decentraal

In het investeringsprogramma 2013-2015 zijn voor dit thema investeringen uitgevoerd voor vernieuwingen rondom het UDPS en Kern-UDPS: de Lab2Lab module voor communicatie tussen laboratoria over consulten, revisies en moleculaire bepalingen. Ook in 2016 zal hierin geïnvesteerd worden.

FINANCIËLE POSITIE

Ontsluiting data

Deze investeringen betreffen in de periode 2013-2015 vernieuwingen in software om het ontsluiten van data verder te verbeteren, zoals de vernieuwing van de software voor de levering van gegevens voor het BVO Baarmoederhalskanker.

Ontwikkeling Protocollen

PALGA heeft in 2013 nieuwe software aangeschaft voor de PALGA Protocollen. Er wordt continu geïnvesteerd in de ontwikkeling van protocollen, in 2015 tezamen voor een bedrag van €303.000. Van de NVVP is een bijdrage ontvangen voor deze investering van €4.193. Ook in 2016 zal geïnvesteerd worden in de ontwikkeling van nieuwe protocollen.

Begroting 2016

Voor het jaar 2016 zijn de Baten begroot op €3.564.500 inclusief de voorlopige subsidietoewijzing van €3.263.981. De Lasten zijn begroot op €3.564.500 verdeeld over de activiteiten Dienstverlening €2.742.500 en Bestuursorganisatie €822.000.

JAARREKENING 2015

Balans per 31 december 2015 (na resultaatbestemming)

	31-12-2015	31-12-2014
	€	€
ACTIEF		
Vaste activa		
Immateriële vaste activa	1.169.100	1.043.921
Materiële vaste activa	2.198	4.280
	1.171.298	1.048.201
Vlottende activa		
Vorderingen en overlopende activa	128.625	170.334
Liquide middelen	1.562.641	1.717.750
	1.691.266	1.888.084
	2.862.564	2.936.285
PASSIEF		
Eigen vermogen		
Algemene reserve	171.994	257.049
Egalisatiereserve	326.856	337.789
Bestemmingsreserve (vastgesteld vermogen)	2.035.245	2.035.245
Bestemmingsreserve (projecten)	21.815	0
	2.555.910	2.630.083
Kortlopende schulden en overlopende passiva	306.655	306.202
	2.862.564	2.936.285

**Exploitatie-overzicht
boekjaar 2015
Staat van baten en lasten**

	Boekjaar 2015		Begroting 2015		Boekjaar 2014	
	€		€		€	
Baten		3.716.695		3.535.349		3.848.873
Lasten						
Dienstverlening	2.710.701		2.758.349		2.969.334	
Bestuursorganisatie	790.418		777.000		784.904	
Projecten	289.748		0		194.731	
Som der lasten		3.790.867		3.535.349		3.948.969
Exploitatieresultaat		-74.172		0		-100.096
Resultaatbestemming:						
Ontrekking aan vastgesteld vrij besteedbaar vermogen		-85.055				-85.055
projecten		14.937				
egalisatiereserve		-4.054		0		-15.041
Totaal resultaatverdeling		-74.172		0		-100.096

Grondslagen voor de waardering van activa en passiva

Algemeen

De jaarrekening is opgesteld in overeenstemming met de richtlijnen voor de jaarverslaggeving nummer 640. De jaarrekening is opgesteld in euro's. De waardering van activa en passiva en de bepaling van het resultaat vinden plaats op basis van historische kosten. Tenzij bij de desbetreffende grondslag voor de specifieke balanspost anders wordt vermeld, worden de activa en passiva gewaardeerd volgens het kostprijsmodel.

Immateriële vaste activa

De immateriële vaste activa hebben betrekking op de uitgaven voor ontwikkelingskosten van in opdracht van PALGA door derden ontwikkelde software. De immateriële vaste activa worden gewaardeerd op het bedrag van de bestede kosten, verminderd met de cumulatieve afschrijvingen en indien van toepassing met bijzondere waardeverminderingen. De afschrijvingstermijn is 5 jaar na het jaar van investering met een gelijk percentage van 20%. Deze afschrijvingsmethodiek is afgestemd met het Ministerie van VWS (hierna VWS) in het kader van de subsidieverlening aan PALGA.

Materiële vaste activa

De materiële vaste activa worden gewaardeerd op verkrijgingsprijs, verminderd met de cumulatieve afschrijvingen en indien van toepassing met bijzondere waardeverminderingen. De afschrijvingen worden gebaseerd op de geschatte economische levensduur en worden berekend op basis van een vast percentage van de verkrijgingsprijs, rekening houdend met een eventuele residuwaarde. Er wordt afgeschreven vanaf het moment van ingebruikneming. Op terreinen wordt niet afgeschreven.

Vorderingen en overlopende activa

De vorderingen worden bij eerste verwerking opgenomen tegen de reële waarde en vervolgens gewaardeerd tegen de geamortiseerde kostprijs. De reële waarde en geamortiseerde kostprijs zijn gelijk aan de nominale waarde. Noodzakelijk geachte voorzieningen voor mogelijke verliezen als gevolg van oninbaarheid worden in mindering gebracht. Deze voorzieningen worden bepaald op basis van individuele beoordeling van de vorderingen.

Liquide middelen

De liquide middelen zijn gewaardeerd tegen de nominale waarde. Indien middelen niet ter vrije beschikking staan, dan wordt hiermee bij de waardering rekening gehouden.

Algemene Reserve

De algemene reserve is in de jaren tot en met 2008 opgebouwd onder het regiem van financiering door de zorgverzekeraars. Met ingang van 2009 wordt een instellingsubsidie van VWS ontvangen. Afgesproken met VWS is dat de algemene reserve gedurende een periode van 5 jaar in gelijke delen op het subsidie in mindering wordt gebracht.

De eerste vermindering van de subsidie heeft plaatsgevonden op het subsidiebedrag van 2013.

Egalisatiereserve

De egalisatiereserve is de overdracht van het tot en met 2015 (nog) niet bestede deel van de subsidie naar het boekjaar 2016. Een exploitatietekort kan ten laste gebracht worden gebracht van de egalisatiereserve. De rechtmatigheid daarvan wordt achteraf getoetst door VWS.

Bestemmingsreserve (vastgelegd vermogen)

Tot en met 2008 werden bestemmingsreserves gevormd door ICT-projecten. De investeringen werden jaarlijks ten laste van de betreffende reserves gebracht. Met ingang van 2009 worden investeringen in ICT-projecten geactiveerd en in 5 jaar afgeschreven. De oorspronkelijk gevormde bestemmingsreserves blijven in stand en worden gebruikt als financieringsmiddel. Hierdoor hoeven geen leningen voor de investeringen te worden afgesloten en worden rentekosten voorkomen. De vorming van de bestemmingsreserve is gebaseerd op de hiertoe door het Bestuur genomen besluiten.

Bestemmingsreserve (projecten)

De bestemmingsreserve projecten heeft betrekking op het in enig jaar gerealiseerde resultaat op projecten. De reserve wordt aangehouden ter egalisatie van projectgelden en het opvangen van eventuele tekorten in toekomstige projecten.

Kortlopende schulden en overlopende passiva

Opgenomen leningen en schulden worden bij eerste verwerking opgenomen tegen de reële waarde en vervolgens gewaardeerd tegen de geamortiseerde kostprijs.

Resultaat

Het resultaat wordt bepaald als het verschil tussen de baten en de lasten over het jaar. Baten worden slechts opgenomen voor zover zij op balansdatum zijn gerealiseerd. Lasten en risico's die hun oorsprong vinden voor het einde van het verslagjaar, worden in acht genomen indien zij voor het opmaken van de jaarrekening bekend zijn geworden.

Subsidie inkomsten

De subsidie inkomsten betreffen een exploitatie subsidie van VWS. De baten worden verantwoord in het jaar van toezegging van de subsidie conform de door VWS gestelde subsidievoorwaarden.

Inkomsten overige activiteiten

De inkomsten overige activiteiten hebben betrekking op de door PALGA in het boekjaar uitgevoerde projecten, de bijdragen van onderzoekers in het kader van de bevraging van de databank en rente inkomsten. Onder de inkomsten worden de opbrengsten van de in het boekjaar verrichte diensten verantwoord. De kosten van deze diensten worden aan dezelfde periode toegerekend.

TOELICHTING OP DE BALANS PER 31 DECEMBER 2015

Vaste activa	BSN	Centraal E-pathologie	Databank PZVDB/ RDS/PIDB	Protocollen	Informatie producten	Totaal
	€	€	€	€	€	€
Immateriële vaste activa						
Aanschafwaarde 1/1	183.260	630.226	1.860.392	962.761	119.355	3.755.993
Cumulatieve afschrijvingen 1/1	(145.299)	(578.285)	(1.679.608)	(220.211)	(88.663)	(2.712.066)
Boekwaarde per 1 januari 2015	37.961	51.941	180.784	742.550	30.692	1.043.920
Investeringen	95.923	0	0	416.435	0	512.358
Subsidie SKMS/KWF	0	0	0	(29.361)	0	(29.361)
Afschrijvingen	(36.652)	(26.773)	(88.356)	(182.705)	(23.332)	(357.818)
Aanschafwaarde 31/12	279.183	630.226	1.860.392	1.349.835	119.355	4.238.991
Cumulatieve afschrijvingen 31/12	(181.951)	(605.058)	(1.767.964)	(402.916)	(111.995)	(3.069.884)
Boekwaarde per 31 december 2015	97.232	25.168	92.429	946.923	7.359	1.169.100
Afschrijvingspercentages	20%	20%	20%	20%	20%	

De investeringsbegroting is in 2015 opnieuw vastgesteld voor de periode 2016-2018. De investerings- en afschrijvingsmethodiek is afgestemd met VWS binnen het kader van de subsidieverstrekking aan PALGA. De investeringen worden in de 5 daaropvolgende jaren afgeschreven in 5 gelijke delen van 20%.

De afschrijvingskosten van de immateriële vaste activa zijn in de staat van baten en lasten verantwoord onder de lasten "Dienstverlening".

PALGA heeft in 2015 €25.168 subsidie ontvangen van KWF voor de ontwikkeling van een protocol en €4.192 subsidie vanuit de SKMS gelden.

MATERIËLE VASTE ACTIVA

Toelichting op de balans per 31 december 2015 (vervolg)

Materiële vaste activa	Computers
	€
Balans per 1 januari 2015	4.280
Investeringen	0
Desinvesteringen	0
	4.280
Afschrijvingen	(2.083)
Balans per 31 december 2015	2.198
Aanschafwaarde per 31 december 2015	4.280
Cumulatieve afschrijvingen per 31 december 2015	(2.083)
Boekwaarde per 31 december 2015	2.198
Afschrijvingspercentages	20%

Flottende activa

	2015	2014
	€	€
Debiteuren	62.865	81.983
Overlopende activa	65.760	88.351
Balans per 31 december	128.625	170.334

Liquide middelen

	2015	2014
	€	€
F. van Lanschot Bankiers 69.96.62.257	304.255	204.938
F. van Lanschot Bankiers 69.96.62.265 renteplus rekening	478.342	1.512.795
F. van Lanschot Bankiers 63.57.57.737 effectenrekening	17	17
Rabobank NL90RABO0300803001	27	0
Rabobank NLO5RABO3664746295	390.000	0
Rabobank NL15RABO3664746309	390.000	0
Balans per 31 december	1.562.641	1.717.750

De liquide middelen staan de rechtspersoon vrij ter beschikking.

Eigen vermogen	2015	2014
	€	€
Algemene reserve	171.994	257.049
Egalisatiereserve	326.856	337.789
Bestemmingsreserve (vastgelegd vermogen)	2.035.245	2.035.245
Balans per 31 december	2.534.095	2.630.083

Algemene reserve	2015	2014
	€	€
Balans per 1 januari	257.049	342.104
Af: eigen bijdrage aan VWS subsidies	-85.055	-85.055
Balans per 31 december	171.994	257.049

De algemene reserve is in de jaren tot en met 2008 opgebouwd onder het regiem van financiering door de zorgverzekeraars. Met ingang van 2009 wordt een instellingssubsidie van het VWS ontvangen. Afsproken met VWS is dat de algemene reserve gedurende een periode van 5 jaar in gelijke delen op het subsidie in mindering wordt gebracht. De eerste vermindering van de subsidie heeft plaatsgevonden op het subsidiebedrag van 2013.

Egalisatiereserve	2015	2014
	€	€
Balans per 1 januari	337.789	352.830
Af: Resultaten projectactiviteiten naar eigen bestemmingsreserve	-6.878	0
Bij: Eigen bijdrage vanuit algemene reserve	85.055	85.055
Resultaat boekjaar (excl. terugbetaling egalisatie reserve)	-66.394	-100.096
Terugbetaling overschot egalisatiereserve	-22.715	0
Balans per 31 december	326.856	337.789

De egalisatiereserve is de overdracht van het nog niet bestede deel van het subsidiebedrag 2015 naar het boekjaar 2016.

Bij de vaststelling van de subsidie 2014 door VWS is de stand van de egalisatiereserve per 31 december 2014 bepaald op €330.911.

De egalisatiereserve is gemaximeerd op 10% van de instellingssubsidie; voor 2015 geldt het maximum voor deze reserve van €326.383. De overschrijding van de egalisatiereserve is in mindering gebracht op de subsidie bate 2015 en als terugbetalingsverplichting in de jaarrekening opgenomen.

Bestemmingsreserve (vastgelegd vermogen)		2015	2014
		€	€
Ontwikkeling centraal/ontsluiting databank			
Balans per 1 januari		2.035.245	2.035.245
Bij:	resultaatbestemming		
	centraal	o	o
	ontsluiting databank	o	o
Af:	onttrekking		
	centraal	o	o
	ontsluiting databank	o	o
Balans per 31 december		2.035.245	2.035.245

Tot en met 2008 werden bestemmingsreserves gevormd voor ICT-projecten. De investeringen werden jaarlijks ten laste van de betreffende reserves gebracht. Met ingang van 2009 worden investeringen in ICT-projecten geactiveerd en in 5 jaar afgeschreven. De oorspronkelijk gevormde bestemmingsreserves blijven in stand en worden gebruikt als financieringsmiddel. Hierdoor hoeven geen leningen voor de investeringen te worden afgesloten en worden rentekosten voorkomen.

Bestemmingsreserve (projecten)		2015	2014
		€	€
Projecten			
Balans per 1 januari		o	o
Bij:	resultaat op projectactiviteiten	14.937	o
Bij:	resultaat op projectactiviteiten eerder opgenomen in egalisatiereserve	6.878	o
Af:	onttrekking projecten	o	o
Balans per 31 december		21.815	o

Op verzoek van VWS worden de baten en lasten van projecten vanaf 2014 separaat verantwoord in het jaarverslag. VWS wil hiermee beter zicht krijgen op de kosten die ten laste van de subsidie mogen komen. Een positief of negatief totaalsaldo van de projecten wordt verwerkt in post 'Bestemmingsreserve projecten'.

Kortlopende schulden	2015	2014
	€	€
DT Healthcare - dienstverlening en ontwikkeling	29.463	32.805
VWS - terugbetalingsverplichting overschot egaliseringsreserve	22.715	21.272
Belastingen	26.734	8.416
Diversen	100.471	49.647
ICT Automatisering - ontwikkeling protocollen	0	80.357
Salariskosten	107.684	31.106
Kantoorkosten	3.709	0
Nieuwe website	0	9.151
Projectkosten DICA	0	51.909
Diverse Projectkosten	15.878	21.538
Balans per 31 december	306.655	306.201

Salariskosten betreffen de kosten voor december voor gedetacheerde medewerkers die pas in januari gefactureerd zijn. De post 'diversen' bestaat uit activiteiten en werkzaamheden die zijn uitgevoerd in december en gefactureerd zijn in januari.

Diverse projectkosten betreffen de kosten voor de ontwikkeling van de Portal.

Niet in de balans opgenomen verplichtingen en niet in de balans opgenomen activa

Exploitatie Pseudonimisatie

Voor de exploitatie van het Pseudonimisatie Platform van Palga is een meerjarige exploitatieovereenkomst afgesloten. De jaarlijkse verplichting bedraagt €124.640 (deze wordt jaarlijks geïndexeerd) en het contract loopt van 2015 tot en met 2019.

Huur servers	Jaarlijkse verplichting	Looptijd tot en met
	€	
	27.578	huur servers t/m december 2017
	36.187	huur servers t/m december 2016
	63.765	

De servers worden telkens voor een periode van 3 jaar gehuurd van DT Healthcare Solutions.

TOELICHTING OP HET EXPLOITATIEOVERZICHT PER 31 DECEMBER 2015

Staat van baten en lasten

Exploitatieresultaat

Het exploitatieoverzicht 2015 sluit met een negatief saldo van €74.172 tegenover een begroot saldo van €0. De presentatie van een negatief resultaat is een gevolg van de met het Ministerie van VWS gemaakte afspraken. Met ingang van 2013 wordt gedurende vijf jaar jaarlijks €85.055 van de algemene reserve ingeleverd. De jaarlijkse subsidie is gedurende deze jaren met eenzelfde bedrag verminderd. Het resultaat uit de normale bedrijfsvoering is in 2015 €2.611 negatief.

Baten	Boekjaar 2015	Begroting 2015	Boekjaar 2014
	€	€	€
Subsidie Inkomsten	3.263.830	3.228.316	3.572.193
Verhoging OAV	0	34.500	
Af: terugbetaling overschot egaliseringsreserve	-22.715	0	
Afbouw vrij besteedbaar vermogen	0	85.055	
Inkomsten overige activiteiten:			
Opbrengsten LZV	25.846	35.000	10.577
Bijdrage gebruik U-DPS	98.500	131.638	46.200
Opbrengsten IKNL t.b.v. monitoring	2.372	2.420	0
Opbrengsten DICA t.b.v. monitoring	2.372	0	0
Opbrengsten cursussen	0	0	3.250
Bijdrage laboratoria uitbreiding	0	1.000	0
Opbrengsten U-DPS	0	0	5.000
Inkomsten FSB	4.000	2.420	4.876
Diverse baten	27.073	0	4.260
Rente minus bankkosten	10.732	15.000	9.040
Totalen baten	3.412.010	3.535.349	3.655.396

Inkomsten

De subsidie betreft een instellingssubsidie van VWS ten behoeve van de activiteiten van PALGA. De subsidie 2014 is eind boekjaar 2015 definitief vastgesteld. De voorlopig toegewezen subsidie voor 2015 van €3.261.457 is verhoogd met een prijsindexering van €1.873. PALGA heeft in 2015 totaal €3.263.830 aan subsidie-inkomsten ontvangen. De subsidievaststelling 2015 vindt in 2016 plaats. Gedurende het boekjaar hebben de activiteiten plaatsgevonden en zijn de bestedingen verricht in overeenstemming met de VWS subsidievoorwaarden. De overschrijding van de egaliseringsreserve is in mindering gebracht op de subsidie en hiervoor is een terugbetalingsverplichting onder de kortlopende schulden opgenomen.

Opbrengsten LZV

Baten betreffen aan aanvragers van gegevens uit de PALGA-databank doorbelaste activiteiten. Sinds 2015 vraagt PALGA een bijdrage voor het leveren van gegevens. De inkomsten zijn lager dan in 2014 werd begroot.

Bijdrage gebruik UDPS

In 2011 is er een taakstelling vanuit VWS opgelegd die vanaf 2012 oploopt met 1,5 % per jaar tot een structurele korting van 6 % in 2015 (€197.500). Het Bestuur heeft de organisatie de opdracht gegeven om deze korting grotendeels (3%) op te vangen door efficiency maatregelen hetgeen gerealiseerd is in 2012 en 2013. Het resterende deel van de opgelegde korting wordt conform bestuursbesluit gedekt door een eigen bijdrage van de deelnemende laboratoria.

Opbrengsten IKNL t.b.v. monitoring

De baten betreffen de vergoeding door IKNL van de kosten voor de monitoring van de automatische incidentiemeldingen.

Opbrengsten DICA t.b.v. monitoring

De baten betreffen de vergoeding door DICA van de kosten voor het beheer van de koppeling ten behoeve van de DICA registratie.

Inkomsten FSB

De baten betreffen de vergoeding door FSB van de kosten voor het beheer van de koppeling ten behoeve van het bevolkingsonderzoek darmkanker.

Diverse baten

In de jaarrekening 2014 is bij de kortlopende schulden een bedrag opgenomen a €21.272: VWS – terugbetalingsverplichting overschot egalisatiereserve. Deze terugbetalingsverplichting was het gevolg van een in 2013 te hoog berekend overschot van de egalisatiereserve. VWS heeft het overschot in 2014 lager bijgesteld, waardoor de terugbetalingsverplichting vervalt. Dit bedrag is toegevoegd aan de post 'Diverse baten'.

Rente minus bankkosten

Dit betreft de gerealiseerde interestbaten en koersresultaat op de effecten en bancaire kosten in het boekjaar. De realisatie van de baten ligt onder de begroting als gevolg van lagere rentebaten door de rentedaling.

Lasten	Boekjaar 2015	Begroting 2015	Boekjaar 2014
	€	€	€
Dienstverlening			
Dienstverlening Centraal	1.620.016	1.644.429	1.816.185
Dienstverlening Decentraal	1.090.684	1.113.920	1.153.094
Totaal dienstverlening	2.710.701	2.758.349	2.969.279

Dienstverlening Centraal	Boekjaar 2015	Begroting 2015	Boekjaar 2014
	€	€	€
Exploitatie RAM	318.311	321.000	311.449
Exploitatie SAS	55.925	60.000	54.944
Exploitatie DT Healthcare Solutions	436.437	436.000	430.553
Databank - softwareonderhoud	38.105	40.000	44.671
Databank - LZV	9.924	35.000	7.950
Databank - onderhoud protocollen	76.307	60.000	95.170
Thesaurusbeheerder	25.216	30.000	28.365
ZorgTTP	124.640	126.500	124.005
Databank - beantwoording LZV	240.761	260.000	206.112
Afschrijving Ontsluiting databank	294.390	275.929	512.966
Totaal Dienstverlening centraal	1.620.016	1.644.429	1.816.185

Exploitatie RAM

RAM Mobile Data (RAM) verzorgt het technische beheer van de landelijke databanken.

Exploitatie SAS

Dit betreft licenties en beheer van de software die gebruikt wordt voor het zoeken en leveren van gegevens aan aanvragers.

Exploitatie DT Healthcare Solutions

Dit betreft de kosten voor de functionele exploitatie van de landelijke databanken.

Databank - LZV

Deze kosten betreffen werkzaamheden om de bekendheid met de PALGA databank te vergroten en om de gegevensaanvragen te vergemakkelijken en stimuleren. Hier staan baten tegenover uit "Opbrengsten LZV".

Onderhoud protocollen

De werkzaamheden betreffen aanpassingen van protocollen in de oude software en licenties, maintenance en beheer van de nieuwe software. De kosten zijn hoger dan begroot, omdat de kosten voor maintenance niet begroot waren maar wel noodzakelijk bleken om gebruik te kunnen maken van kwaliteitsaanpassingen door de softwareleverancier (ICT Automatisering en LogicNets).

Databank – beantwoording LZV

Het personeel dat de werkzaamheden uitvoert voor "Databank – beantwoording LZV" is (tot 1-1-2016) in dienst van Mencius B.V. De kosten zijn lager dan begroot omdat beide medewerkers gebruik hebben gemaakt van zwangerschaps- en bevallingsverlof en van ouderschapsverlof. Dit kon slechts ten dele gecompenseerd worden door de inzet van extra personeel.

Afschrijvingen

De afschrijvingen in 2015 zijn hoger dan begroot omdat in 2014 extra investeringen zijn gedaan voor nieuwe protocollen.

Dienstverleners

Bij de dienstverlening Centraal waren de volgende partijen betrokken: DT Healthcare Solutions, RAM Mobile Data, ZorgTTP, SAS Insitute BV, Delta-Pi, Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis, VUMC en Mencius B.V.

Dienstverlening Decentraal	Boekjaar 2015	Begroting 2015	Boekjaar 2014
	€	€	€
U-DPS - exploitatie	927.432	927.000	915.560
U-DPS - softwareonderhoud	35.321	50.000	49.934
FSB aansluiting E-zorg	1.158	0	1.522
Huur servers	63.349	68.500	60.240
Afschrijving E-pathologie/BSN/VPN	63.425	68.420	125.838
Totaal Dienstverlening decentraal	1.090.684	1.113.920	1.153.094

UDPS – exploitatie

De exploitatie van UDPS wordt uitgevoerd door DT Healthcare Solutions.

UDPS - softwareonderhoud

In 2015 zijn ten laste van deze post de begrote kosten voor de exploitatie van MagnaView voor de laboratoria en de begrote kosten voor softwareonderhoud uitgevoerd. Deze laatste kosten waren lager dan begroot.

FSB aansluiting E-zorg

Dit betreft de kosten voor de communicatie met de server van het bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker.

Huur servers

PALGA heeft twee contracten met DT Healthcare Solutions voor de huur van servers die aan de laboratoria worden geleverd voor het gebruik van UDPS en Kern-UDPS.

Afschrijving E-pathologie/BSN/VPN

De investeringen die gedaan zijn in 2009 om het UDPS geschikt te maken voor communicatie met het Landelijk Schakelpunt inclusief het gebruik van het BSN worden met ingang van 2010 afgeschreven. De investeringen ten behoeve van de implementatie van VPN en BSN zijn verplichtingen volgens de wet.

Bestuursorganisatie	Boekjaar 2015	Begroting 2015	Boekjaar 2014
	€	€	€
Bestuurscoördinatie en secretaresse	515.022	503.000	501.940
Financiële administratie incl. accountantskosten	45.635	40.000	53.030
Bestuurskosten inclusief verzekering	37.145	40.000	38.156
Juridisch advies	9.497	8.000	5.433
Beleidsreserve	30.817	35.000	41.339
Drukkosten	6.292	10.000	5.873
Kantoor	65.451	66.000	61.472
Website/interlabmail	17.137	15.000	15.327
Voorlichting	7.846	10.000	11.547
Vergaderingen	19.423	25.000	21.023
Vertaalmodule	3.600	0	0
Reis-, verblijf- en declaratiekosten	21.699	14.000	18.301
Diversen	8.772	8.000	9.290
Afschrijvingskosten inventaris	2.083	3.000	2.173
Totaal Bestuursorganisatie	790.418	777.000	784.904

Bestuurscoördinatie en secretaresse

Personeel dat werkzaam is voor PALGA is (tot 1-1-2016) in dienst bij de firma Mencius B.V. (payroll organisatie). De kosten voor de bestuursorganisatie zijn hoger dan begroot. Dit komt grotendeels doordat extra capaciteit is ingehuurd voor het notuleren van vergaderingen.

Financiële administratie inclusief accountantskosten

De kosten van zowel de financiële administratie zijn weliswaar hoger dan begroot, maar lager dan in 2014. De reden hiervoor is de toename van het aantal financiële transacties en de toenemende complexiteit van de financiële organisatie.

Bestuurskosten

Bestuurskosten zijn onder andere de kosten voor verzekeringen en de vergoedingen voor leden van Bestuur en Raad van Toezicht.

Juridisch advies

In 2015 is juridisch advies ingewonnen over een contract met de DICA, over het in dienst nemen van personeel en voor de oprichting van een aparte stichting voor projecten.

Beleidsreserve

De beleidsreserve is grotendeels ingezet voor extra kosten die voor de bestuursorganisatie gemaakt zijn vanwege langdurig ziekteverlof. Andere kosten zijn gemaakt voor de frauderisicoanalyse door Deloitte, het afschaffen van een verouderd communicatiemiddel met de laboratoria (Interlabmail) en aanpassing in de lokale software om deze passend te maken met wetgeving omtrent zeggenschap van patiënten.

Kantoor

Stichting IVZ levert de benodigde kantooruimte en kantoorautomatiseringen voor het bureau van PALGA.

Website/Interlabmail

Begin 2015 is een nieuwe website in gebruik genomen en is de Interlabmail, een verouderd communicatiemiddel, afgeschaft. De hogere kosten zijn het gevolg van het overzetten van applicaties van de oude website naar de nieuwe website.

Vertaalmodule

Kosten voor een applicatie die diagnoseregels genereert, deze applicatie wordt ter beschikking gesteld aan laboratoria.

Reis-, verblijf- en declaratiekosten

De kosten zijn hoger dan begroot vanwege de intensivering van de werkzaamheden en uitbreiding van de capaciteit op het bureau.

Diversen

Dit betreft kosten die niet onder een van de andere begrotingsposten vallen.

Personeelsleden

PALGA heeft ultimo 2015 geen personeelsleden in dienst.

Bezoldiging van bestuurders

Vanaf medio 2009 geldt een vacatiegeldregeling voor bestuurders.

Vergoedingen aan Bestuursleden, Bestuurssecretaris (per 8-10-2015 directeur) en leden Raad van Toezicht

Naam	Beloning	Belastbare vaste en variabele onkostenvergoedingen (o.a. reiskosten, BTW)	Voorziening ten behoefte van beloning betaalbaar op termijn	Functie	Duur en omvang van het dienstverband
	€	€	€		
Hofhuis*	161.166	902	20.044	Directeur	12 maanden
Meijer	4.970	544		Bestuurder	12 maanden
Nagtegaal	2.088	360		Bestuurder	12 maanden
Slooten van	2.485	0		Bestuurder	12 maanden
Willems	2.485	128		Bestuurder	12 maanden
Woerdman	3.727	220		Penningmeester	12 maanden
Blaauwgeers	1.000	256		Lid Raad van Toezicht	12 maanden
Braal	1.500	414		Lid Raad van Toezicht	12 maanden
Brandt van de	1.000	163		Lid Raad van Toezicht	12 maanden
Daemen	1.000	0		Lid Raad van Toezicht	12 maanden
Hanselaar	1.000	344		Lid Raad van Toezicht	12 maanden

1: Dit betreft de kosten die door Mencius aan de Stichting PALGA in rekening zijn gebracht. Deze kosten zijn inclusief de kosten die Mencius in rekening brengt voor de payroll dienstverlening. De feitelijke beloning is conform salarisschaal 75 van de cao Ziekenhuizen. De directeur werkt 36 uur per week.

Op verzoek van VWS worden de baten en lasten van projecten vanaf 2014 separaat verantwoord in het jaarverslag. VWS wil hiermee beter zicht krijgen op de kosten die ten laste van de subsidie mogen komen. Een positief of negatief totaalsaldo van de projecten wordt verwerkt in post 'Bestemmingsreserve projecten'.

De baten en lasten betreffen de volgende projecten:

Projecten

Baten

	Boekjaar 2015	Begroting 2015	Boekjaar 2014
	€	€	€
Opbrengsten Koppeling DICA	17.735	0	97.136
Opbrengsten IKNL	5.485	0	240
Opbrengsten RIVM-PALEBA	40.541	0	55.041
Opbrengsten BVO BMHK	79.050	0	0
Opbrengsten Magnaview, RCP	8.330	0	8.330
Opbrengsten DNTP	137.996	0	32.730
Opbrengsten SKMS 127	15.547	0	0
Inkomsten DICA	0	0	0
Totaal Baten Projecten	304.685	0	193.477

Lasten

	Boekjaar 2015	Begroting 2015	Boekjaar 2014
	€	€	€
Kosten Koppeling DICA	11.931	0	103.984
Kosten IKNL	4.559	0	135
Kosten RIVM-PALEBA	41.174	0	49.257
Kosten BVO Darmkanker	79.050	0	0
Kosten Magnaview, RCP	4.329	0	8.625
Kosten DNTP	130.872	0	32.730
Kosten SKMS 127	17.833	0	0
Totaal Lasten Projecten	289.748	0	194.731

Koppeling DICA

PALGA heeft gezamenlijk met de NVVP met subsidiebaton van de SKMS een project uitgevoerd om vanuit de pathologielaboratoria via het PALGA netwerk gegevens aan te leveren aan de registratie van de DICA. Dit project is in 2015 afgerond en opgeleverd.

IKNL

Dit betreffen werkzaamheden voor de implementatie van de elektronische incidentiemelding. De werkzaamheden voor dit project hebben in 2014 vrijwel stilgelegen, het project is in 2015 afgerond.

RIVM-PALEBA

Voor het RIVM wordt jaarlijks een databestand opgeleverd voor de evaluatie van het BVO baarmoederhalskanker.

BVO BMHK

Het RIVM heeft opdracht gegeven voor de technische voorbereidingen voor de nieuwe opzet van het bevolkingsonderzoek naar Baarmoederhalskanker.

MagnaView, RCP

Dit betreft voor FSB (Facilitaire Samenwerking Bevolkingsonderzoeken) uitgevoerde activiteiten om gegevens voor de monitoring van het BVO baarmoederhalskanker beschikbaar te stellen voor de Regionaal Coördinerend Pathologen met het softwarepakket van MagnaView.

DNTP

In 2015 heeft PALGA van BBMRI-NL een subsidie toegekend gekregen voor de ontwikkeling van een Portal voor gegevensaanvragen, ter vervanging van de oude applicatie op de website van PALGA.

SKMS 127

PALGA heeft een project uitgevoerd om de effectiviteit van de E-learning module voor het bevolkingsonderzoek Darmanker te evalueren.

Vaststelling en goedkeuring jaarrekening

Houten, 12 april 2016

Namens de Raad van Toezicht

w.g.
Mr. I.M. Braal, voorzitter

namens het Bestuur

w.g.
Dr. J.W.R. Meijer

Overige gegevens

Controleverklaring

Controleverklaring van een onafhankelijk accountant.

Statutaire regeling omtrent resultaatbestemming

In de statuten zijn geen specifieke bepalingen ten aanzien van de resultaatbestemming opgenomen.

Voorstel tot resultaatbestemming

Het voorstel tot resultaatbestemming, zoals aangegeven onder het exploitatie overzicht, is vooruitlopend op de goedkeuring door het Bestuur verwerkt in deze jaarrekening.

Gebeurtenissen na de balansdatum

Er hebben zich geen gebeurtenissen na de balansdatum voorgedaan met invloed op het resultaat over 2015 en op het vermogen ultimo 2015.

Deloitte.

Deloitte Accountants B.V.
Gustav Mahlerlaan 2970
1081 LA Amsterdam
Postbus 58110
1040 HC Amsterdam
Nederland

Tel: 088 288 2888
Fax: 088 288 9737
www.deloitte.nl

Controleverklaring van de onafhankelijke accountant

De raad van toezicht van Stichting Pathologisch-Anatomisch Landelijk Geautomatiseerd Archief (Stichting Palga)

Wij hebben de in dit rapport opgenomen jaarrekening 2015 van Stichting Palga te Houten gecontroleerd. Deze jaarrekening bestaat uit de balans per 31 december 2015 en het exploitatieoverzicht 2015 met de toelichting, waarin opgenomen een overzicht van de gehanteerde grondslagen voor financiële verslaggeving en andere toelichtingen.

Verantwoordelijkheid van het bestuur

Het bestuur van de stichting is verantwoordelijk voor het opmaken van de jaarrekening die het vermogen en het resultaat getrouw dient weer te geven in overeenstemming met de in Nederland geldende grondslagen voor de financiële verslaggeving RJ 640 Organisaties zonder winststreven en de Beleidsregels toepassing Wet normering bezoldiging topfunctionarissen publieke en semipublieke sector (WNT), alsmede voor het opstellen van het jaarverslag in overeenstemming met de in Nederland geldende grondslagen voor de financiële verslaggeving RJ 640 Organisaties zonder winststreven.

Het bestuur is voorts verantwoordelijk voor een zodanige interne beheersing als het noodzakelijk acht om het opmaken van de jaarrekening en de naleving van die relevante wet- en regelgeving mogelijk te maken zonder afwijkingen van materieel belang als gevolg van fraude of fouten.

Verantwoordelijkheid van de accountant

Onze verantwoordelijkheid is het geven van een oordeel over de jaarrekening op basis van onze controle. Wij hebben onze controle verricht in overeenstemming met Nederlands recht, waaronder de Nederlandse controlestandaarden en de Beleidsregels toepassing WNT, inclusief het Controleprotocol WNT. Dit vereist dat wij voldoen aan de voor ons geldende ethische voorschriften en dat wij onze controle zodanig plannen en uitvoeren dat een redelijke mate van zekerheid wordt verkregen dat de jaarrekening geen afwijking van materieel belang bevat.

Een controle omvat het uitvoeren van werkzaamheden ter verkrijging van controle-informatie over de bedragen en de toelichtingen in de jaarrekening. De geselecteerde werkzaamheden zijn afhankelijk van de door de accountant toegepaste oordeelsvorming, met inbegrip van het inschatten van de risico's dat de jaarrekening een afwijking van materieel belang bevat als gevolg van fraude of fouten.

Bij het maken van deze risico-inschattingen neemt de accountant de interne beheersing in aanmerking die relevant is voor het opmaken van de jaarrekening en voor het getrouwe beeld daarvan, alsmede voor de naleving van de WNT-eisen financiële rechtmatigheid, gericht op het opzetten van controlewerkzaamheden die passend zijn in de omstandigheden.

Deze risico-inschattingen hebben echter niet tot doel een oordeel tot uitdrukking te brengen over de effectiviteit van de interne beheersing van de stichting. Een controle omvat tevens het evalueren van de geschiktheid van de gebruikte grondslagen voor financiële verslaggeving en de gebruikte WNT-eisen van financiële rechtmatigheid en van de redelijkheid van de door het bestuur van de stichting gemaakte schattingen, alsmede een evaluatie van het algehele beeld van de jaarrekening.

Wij zijn van mening dat de door ons verkregen controle-informatie voldoende en geschikt is om een onderbouwing voor ons oordeel te bieden.

Oordeel betreffende de jaarrekening

Naar ons oordeel geeft de jaarrekening een getrouw beeld van de grootte en samenstelling van het vermogen van Stichting Palga per 31 december 2015 en van het exploitatieoverzicht over 2015 in overeenstemming met de RJ 640 Organisatie zonder winststreven en de Beleidsregels toepassing WNT.

Amsterdam, 12 april 2016

Deloitte Accountants B.V.

Was getekend: drs. M.G.W. Quaadvlieg RA AA MBA

BSN	BurgerServiceNummer
BBMRI	Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure
BVO	Bevolkingsonderzoek
CBS	Centraal Bureau voor de Statistiek
CHZ	CohortZoekVraag
CIPA	Centraal Informatie systeem PALGA (naam databank PALGA tot 2010)
CIS	Cervix Informatie Systeem
CKBU	Commissie Kwaliteit en BeroepsUitoefening (NVVP)
Coreon	Commissie Regelgeving en Onderzoek (Federa)
DGEA	Dutch Gastroenterology Endoscopy Audit
DICA	Dutch Institute for Clinical Audit
DNTP	Dutch National Tissue Portal
DSCA	Dutch Surgical Colorectal Audit
DUCA	Dutch Upper GI Cancer Audit
EPD	Elektronisch Patiënten Dossier
Federa	Federatie van Medisch Wetenschappelijke verenigingen (FMWV)
FSB	Facilitaire Samenwerking Bevolkingsonderzoeken
HPV	Humaan Papillomavirus
ICT	Informatie Communicatie Technologie
IKNL	Integraal Kankercentrum Nederland
KWF	Koningin Wilhelmina Fonds
LPAV	Landelijke Pathologie Assistenten Vereniging
LZV	Landelijke ZoekVraag
MDL	Maag Darm Lever
MTA	Material Transfer Agreement
NIAZ	Nederlands Instituut voor Accreditatie in de Zorg
NICTIZ	Nationaal ICT Instituut in de Zorg
NKR	Nederlandse Kankerregistratie
NPCF	Nederlandse Patiënten Consumenten Federatie
NVVP	Nederlandse Vereniging voor Pathologie
OZV	Oriënterende ZoekVraag
PALEBA	Pathologisch landelijke evaluatie baarmoederhalskanker
PA-verslag	Pathologie-verslag
PCP	PALGA Contact Persoon
PIDB	PALGA Informatie DataBank
PIE	Pathology Image Exchange
PODB	PALGA Openbare databank
PPC	PALGA Privacy Commissie
PPM	PALGA Protocol Module
PPMm	PALGA Protocol Module modulair
PZV	PatiëntenZoekVraag
PZVDB	PatiëntenZoekVraag DataBank
RCP	Regionaal Coördinerend Patholoog
RIVM	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
SKMS	Stichting Kwaliteitsgelden Medisch Specialisten
SNOMED	Systematized Nomenclature of MEDicine
SPP	Stichting Pathologie Projecten
TEM	Transanale Endoscopische Microchirurgie
UMC	Universitair Medisch Centrum
UDPS	Uniform Decentraal PALGA-Systeem
VPN	Virtual Private Network
VSOP	Vereniging Samenwerkende Ouder Patiëntorganisaties
VWS	(Ministerie van) Volksgezondheid, Welzijn en Sport
WHO	World Health Organisation
WMDP	Werkgroep Moleculaire Diagnostiek in de Pathologie
WP	Work Package
WR	Wetenschappelijke Raad



Stichting PALGA
Randhoeve 225A
3995 GA HOUTEN
Tel: 088-04 02 700
Fax: 030-41 00 132
stichting@palga.nl
www.palga.nl

ontwerp&opmaak: omnis

