

- 26 Haarlem (Stichting ITON), 'Toegepaste neuroanatomie en neurofysiologie': 1 dag met basisbegrippen en practicum (tel. 023-5341641 dr.B.van Cranenburgh).
- 26 Rotterdam, studiemiddag Inst. Psychiatrie/Inst. Psychologie en Psychotherapie van de Erasmus Universiteit 'Afweer' (o.a. de Voorgestelde As voor Afweer, DSM-IV) (tel. 010-4087807 mw.J.M.Langendoen (ma t.m. do)).
- 26 Utrecht (Jaarbeurs), publieksdag Nationaal Comité Hersenwerk 2002 'Diagnostiek en behandeling van hersenaandoeningen' (tel. 070-3604816 het Centrale Secretariaat).
- 26-27 Nijmegen (AZN), 4th international course 'Controversies in colon and rectal surgery' (tel. 024-3516421, dr.J.H.C.Kuijpers, afd. Heelkunde, AZN).
- 26-27 Veldhoven (De Koningshof), Ned. Ver. voor Radiologie (tel. 030-2474294 secretariaat).
- *27 Amsterdam (Vrije Universiteit), 'Palliatieve zorg Amsterdam' (tel. 020-4444387 congressecretariaat, afd. Anesthesiologie VU).
- *27 Utrecht, voorlichtingsbijeenkomst Stichting VSO Nederland (Voluntary Service Overseas) 'Gezondheidszorg en speciaalonderwijs' (tel. 030-2769231 VSO).
- *27 Twente (Conferentie Hotel Drienerburgh), ISPO minicongres 'Biomechanica en moderne toepassingen' (tel. 050-3612295 J.H.B.Geerzen, afd. Revalidatie, AZG).
- *29 Ede (De Reeherst), congres 'Werkdruk & stress in zorg & welzijn' (tel. 030-2368060 Marianne Rijgwart, congressecretariaat).
- *29-30 en 6-8 okt. Utrecht, 'Integrale kwaliteitszorg in laboratoria in de gezondheidszorg' (tel. 076-5014021 Trainingscentrum (TMB)).
- *30 Amsterdam (AMC), nascholingscursus 'Persoonlijkheidsstoornissen in de algemene praktijk' (tel. 020-6966349 Benecke Consultants).
- *30 Capelle a/d IJssel (NascholingsCentrum Huisartsen), Herhaling Warffum-onderdelen (tel. 010-2200235).
- 30 e.v. Amsterdam (PAOG AMC), 'Training advanced life support (ALS)', een multidisciplinaire training voor artsen en verpleegkundigen die betrokken zijn bij reanimatie (tel. 020-5664801 Bureau PAOG).

Oktober

- *1 Utrecht (Hotel Park Plaza), Nederlands Congres Openbare Gezondheidsregeling 'Curatie & public health' (tel. 030-2913232/79 mw.M.Beckers, secretaris-penningmeester).
- *1-3 en 8-10 Etten-Leur, 'Kwaliteit, ARBO, milieuzorg, een geïntegreerde aanpak' (tel. 076-5014021 Trainingscentrum (TMB)).
- *2 Berg en Dal (PAOG), Eerste Nijmeegse huisartsgeneeskundige dag; continuïteit van zorg bij chronische patiënten (tel. 024-3617691 Bureau PAOG-Nijmegen).
- *2 Bunnik, studiedag 'Frontaalkwabdementie/ziekte van Pick' (tel. 030-6596285 Alzheimer Nederland).
- *2 en 16 Capelle a/d IJssel (NascholingsCentrum Huisartsen), Herhaling Warffum-onderdelen (tel. 010-2200235).

Personalia

In memoriam G.Meijer-Bokslag. – Op 3 augustus 1997 is op 95-jarige leeftijd de radioloog Gesina Meijer-Bokslag overleden. Gesien werd op 2 januari 1902 in Zwolle geboren. Zij wilde na de middelbare school eigenlijk theologie studeren, maar haar einddiploma HBS maakte dit onmogelijk. Zij besloot toen geneeskunde te gaan studeren. Op 14 december 1926 behaalde zij in Utrecht haar artsdiploma.

Vervolgens nam zij een baan aan als assistent-geneeskundige op de kinderafdeling van het ziekenhuis in Blaricum. Daar ontmoette zij de radioloog Van der Plaats, die haar vroeg of zij er niet voor voelde assistente in opleiding tot röntgenoloog te worden. Hij was net benoemd tot hoogleraar op de röntgenologieafdeling van de Geneeskundige Hoogeschool in Batavia. De baantjes lagen toen niet voor het grijpen en zij besloot met hem mee te gaan. Na een opleiding van 3 jaar verving zij de radioloog Eichborn in Soerabaja en daar (aan de Darmoeboulevard) ontmoette zij haar latere echtgenoot, de civiel ingenieur Bert Meijer. Zij trouwde in 1934.



Meijer-Bokslag was vrij pertinent in haar opvattingen en maakte haar man al snel duidelijk dat zij niet alleen maar moeder en huisvrouw wilde zijn. Bij de invasie van de Japanners in 1941 werkte zij als radioloog in Bandoeng. Na enige tijd werd ze geïnterneerd in het Japanse vrouwenkamp Ambarawa 7. Zij heeft dat overleefd en mede door de trouw van haar Chinese collegae en patiënten kon zij het gewone leven snel weer oppakken. Ook haar man kwam uit het kamp terug.

Terug in Nederland vestigde zij zich in Roosendaal en werkte van daaruit van 1948 tot 1969 in het Ignatiusziekenhuis in Breda. In haar geboortestad Zwolle nam zij twee keer waar voor Siddré in het RK Ziekenhuis. Zij stond haar mannetje, zo herinneren collegae zich haar. Bij de laboranten zijn haar '10 geboden voor een röntgenlaborant' uit 1965 fameus geworden.

Na haar pensionering besloot zij haar oorspronkelijke beroepswens alsnog waar te maken. Zij preekte vaak in de Doopsgezinde Gemeenten in en rond Breda. Tot haar dood bleef zij uiterst geïnteresseerd in de ontwikkelingen van de radiologie en ontbrak op geen enkele reünie.

P.J.VAN WIECHEN

Breda, augustus 1997

Benoemd. Dr.Th.A.H.Doreleijers, is aan de vakgroep Psychiatrie van de Vrije Universiteit te Amsterdam, in samenwerking met het Paedologisch Instituut Amsterdam/Duivendrecht, benoemd tot hoogleraar in de Kinderpsychiatrie.

Prof.dr.J.M.Keppel Hesselink is aan de Universiteit van Witten/Herdecke in Duitsland benoemd tot buitengewoon hoogleraar met de leeropdracht Moleculaire Farmacologie.

Overleden. E.F.Arnold, psychiater, op de leeftijd van 72 jaar (30 augustus 1997), Amsterdam. Dr.W.Bakker, longarts, op de leeftijd van 59 jaar (30 augustus 1997), Oegstgeest. W.L.F.Duymaer van Twist, arts, op de leeftijd van 92 jaar (26 augustus 1997), Lochem. Prof.dr.H.Verbiest, emeritus hoogleraar Neurochirurgie en lid van de Vereniging Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde, (27 augustus 1997), Utrecht. Mw.A.van Wanroy-Schueler, jeugdarts, op de leeftijd van 58 jaar (1 september 1997), Vleuten. Mw.C.A.M.Wennen-van der Meij, huisarts, op de leeftijd van 71 jaar (21 augustus 1997), Den Haag. L.Woltring, huisarts, op de leeftijd van 88 jaar (30 augustus 1997), Emmen.

Promoties. BEVORDERD TOT DOCTOR. Te Amsterdam (Universiteit van Amsterdam) B.B.Campbell op proefschrift *Health management information systems in lower income countries*, T.A.Grool op proefschrift *Medical management of*

inflammatory bowel disease, mw.M.M.Ho-dac-Pannekeet op proefschrift *Assessment of peritoneal permeability and mesothelial cell mass in peritoneal dialysis patients*, P.M.Jansen op proefschrift *Inflammatory mediators in primate sepsis*, mw.H.Lie-Venema op proefschrift *Spatio-temporal regulation of the expression of the glutamine synthase gene. A study in transgenic mice* en E.M.A.Smets op proefschrift *Fatigue in cancer patients undergoing radiotherapy*; (Vrije Universiteit) mw.M.R.van Dijk op proefschrift *Genetic transformation of the malaria parasite plasmodium Berghei*, A.M.W.Moison op proefschrift *Neonatal chronic lung disease: pathogenesis, detection, and clinical implications*, D.J.de Smit op proefschrift *Information about congenital disorders. An attempt to improve its quality in primary care* en G.D.Valk op proefschrift *The diagnosing of diabetic polyneuropathy in daily clinical practice*; te Groningen E.P.J.M.Everaert op proefschrift *Biofilm formation on surface modified silicone rubber voice prostheses*; te Maastricht mw.S.W.S.Jans op proefschrift *Annexin V in the rat heart* en ir.J.M.Rijcken op proefschrift *Optimization of left ventricular muscle fiber orientation* en mw.M.W.J.van de Wiel op proefschrift *Knowledge encapsulation*; te Nijmegen C.F.M. Prinsen op proefschrift *Heart and adipocyte fatty acid-binding proteins. Structural, genomic and functional aspects*; te Rotterdam mw.J.C.Alers op proefschrift *Interfase cytogenetica van het adenocarcinoom van de prostaat*, N.C.de Bruin op proefschrift *Lichaamssamenstelling en energiegebruik tijdens het eerste levensjaar*, M.C.de Rijk op proefschrift *Epidemiology of Parkinson's disease. The Rotterdam Study* en mw.A.A.P.H. Verberne op proefschrift *Salmeterol in de behandeling van ast-*

ma bij kinderen; te Utrecht mw.W.G.Bobbink op proefschrift *Glycation of extracellular matrix proteins. Role in the development of vascular complications in diabetes mellitus*, mw.M.M.J. van Greevenbroek op proefschrift *Intestinal lipoprotein production. Assembly and secretion of triglyceride rich lipoproteins by Caco-2 cells*, B.V.G.van Heijst op proefschrift *Length dependent properties of vascular smooth muscle contraction* en M.K.Konings op proefschrift *Intravascular electrical impedance imaging*.

Bevordert tot arts. Te Groningen mw.M.W.Aardema, K.S. Arnold, mw.R.M.van Asperen (cum laude), J.S.Bakker, mw. N.A.Bekker, R.A.Besuyen, G.D.J.Blok, M.M.B.Blonk, mw. C.H.A.de Boer, A.H.Boonstra, mw.I.Bosma, mw.A.Bouman (cum laude), mw.W.P.J.van Bruggen, mw.I.L.de Bruijn (cum laude), mw.D.M.Busz, mw.M.B.R.Buurman, mw.M.C.E.Dollenkamp, T.Ehling, mw.M.Feijen, N.Gavrilovic, mw.S.D.M.van Geelen, S.Greuters, mw.C.H.Haar, mw.L.Hendriks, mw.E. Hoekstra, mw.A.G.R.Hof, mw.K.M.Janssen, mw.Y.M. Jeucken, mw.M.T.E.Jorna, M.Khodadadzade, mw.M.P.E.Kolkman, mw. M.N.Koster, mw.N.C.P.Kuiper, mw.E.de Lange, mw.A.D. Leenaers, mw.S.van Leeuwen, mw.N.W.M.Lemmers, mw. R.A.C.Luikenaar (cum laude), mw.M.Luinge, H.J.A.Nap, mw.J.van Norel (cum laude), H.Piepot, K.A.Poelstra, mw. H.C.Post, mw.C.Schmale, mw.R.A.J.Schuilting, J.M.Sikkema (cum laude), mw.R.L.Stremmer, mw.C.E.Venker, mw.K.A. Vergunst, mw.J.T.C.M.Verhallen (cum laude), R.Visser, mw. S.Visser, mw.H.L.G.ter Waarbeek, P.Winterdijk, mw.T.A. Wischmeijer, mw.M.van Zonneveld, en R.P.Zijlstra.

Verenigingsverslagen

(De redactionele verantwoordelijkheid voor vorm en inhoud berust bij de secretaris van de desbetreffende vereniging)

Nederlandse Anthropogenetische Vereniging en Vereniging Klinische Genetica Nederland

Vergadering gehouden op 18 april 1997 te Amsterdam

F.A.E.Kruyt, Q.Waisfisz, L.Dijkmans, M.Hermsen, F.Arwert en H.Joenje (Amsterdam), *Het Fanconi-anemie-eiwit, FAA, is gelokaliseerd in het cytoplasma van humane 293-niercellen*

Fanconi-anemie (FA) is een genetisch heterogeen, autosomaal recessief overervend syndroom dat wordt gekenmerkt door ontwikkelingsstoornissen, predispositie voor kanker en levensbedreigende beenmerginufficiëntie. Cellen van FA-patiënten hebben een karakteristieke overgevoeligheid voor bifunctioneel alkylerende stoffen zoals mitomycine en cisplatine, als gevolg van een verhoogde gevoeligheid voor geprogrammeerde celdood (apoptosis).

Het recentelijk gekloneerde FA-gen, *FAA*, codeert voor een eiwit met een moleculaire massa van 163 kDa en bevat domeinen die lijken op motieven die normaliter in nucleaire eiwitten worden gevonden: een 'leucine-repeat' en een nucleair lokalisatiesignaal. Door het tot expressie brengen van fusie-eiwitten waarin *FAA* gekoppeld was aan het reportereiwit 'green fluo-

rescent protein' (GFP) hebben wij echter kunnen aantonen dat het *FAA*-eiwit zich in het cytoplasma van levende 293-niercellen bevindt. Dit onverwachte resultaat werd verder ondersteund door de bevinding dat het muteren en (of) verwijderen van de eerdergenoemde motieven in het *FAA*-eiwit de complementatiefunctie in lymfoblasten niet verstoort. Het *FAA*-eiwit blijkt dus evenals het eerder geïdentificeerde product van het *FAC*-gen een belangrijk gedeelte van zijn nog onbegrepen functie in het cytoplasma te vervullen.

De huidige inzichten ten aanzien van de vermoedelijke functie voor *FA*-eiwitten wijzen op een rol in een nog onbekend cytoplasmatisch verdedigingsmechanisme dat cytotoxische schade, veroorzaakt door alkylerende stoffen, voorkomt en fundamentele cellulaire processen zoals apoptosis en celcyclusprogressie beïnvloedt.

H.Scheffer, M.Looman, B.Mol, Y.Wu, R.Hofstra en C.Buys (Groningen), *Tweedimensionale DNA-analyse van 'cystic fibrosis transmembrane conductance regulator'-mutaties bij patiënten met cystische fibrose*

De specificiteit en sensitiviteit van een nieuw ontwikkeld tweedimensionaal DNA-elektroforesesysteem zijn geëvalueerd bij patiënten met cystische fibrose (CF) met 1 of 2 tot nu toe on-

Nederlandse Anthropogenetische Vereniging, p/a Klinisch Genetisch Centrum Utrecht, Postbus 18.009, 3501 CA Utrecht.

Dr.J.C.Giltay, secretaris.

Vereniging Klinische Genetica Nederland, Utrecht.

Dr.R.C.M.Hennekam, secretaris.

Correspondentieadres: dr.J.C.Giltay.