

Van de Stichting Bevordering Tandheelkundige Kennis

Prof.dr. P.C. Huijgens winnaar van de Jaarprijs 1996

De Stichting Bevordering Tandheelkundige Kennis (voorheen: Stichting Nederlands Tijdschrift voor Tandheelkunde) reikt sinds 1981 jaarlijks een geldprijs uit van f 5.000,- voor het beste artikel dat in het voorgaande jaar in het Tijdschrift is verschenen. Naast het geldbedrag bestaat de jaarprijs ook nog uit een fraaie bronzen legpenning, ontworpen door de kunstenaar Willem Noyons.

Eenzijds is deze prijs bedoeld als eerbewijs aan onze 'leveranciers' – de schrijvers –, anderzijds wil deze prijs een stimulans zijn om goede artikelen ook voor de Nederlandse tandarts gemakkelijk bereikbaar te maken. Een groot deel van het door Nederland gefinancierde tandheelkundig onderzoek wordt immers in buitenlandse vakbladen gepubliceerd.

Bij de selectie van het winnende artikel zijn naast de algemeen geldende voorwaarden voor een goed artikel de belangrijkste criteria: leesbaarheid, originaliteit, evenwichtige presentatie en de bruikbaarheid voor de tandarts algemeen-practicus, de belangrijkste lezeren-doelgroep van het Tijdschrift.

Op vrijdag 7 november jongstleden vond tijdens een zeer druk bezocht najaarscongres 'Mensenwerk, tegenslagen en mislukkingen in de tandheelkunde' van de *Nederlandse Vereniging van Tandartsen* te Utrecht de prijsuitreiking plaats van deze jaarprijs. Voor de Jaarprijs 1996 is de keuze van de jury gevallen op de serie Hematologie en Tandheelkunde, geschreven door prof.dr. P.C. Huijgens. De serie bestond uit 4 artikelen: Deel I. Fysiologie en hemostase en hemostase-onderzoek. Ned Tijdschr Tandheelkd 103; 1996: 6-8. Deel II. Afwijkingen van de vaatwand en bloedplaatjes. Ned Tijdschr Tandheelkd 103; 1996: 42-4. Deel III. Afwijkingen in de vorming van fibrine. Ned Tijdschr Tandheelkd 103; 1996: 86-7. Deel IV. Trombose en antistolling. Ned Tijdschr Tandheelkd 103; 1996: 125-6.

De auteur P.C. Huijgens heeft Medische Wetenschappen gestudeerd aan de Vrije Universiteit en in 1978 de opleiding tot internist voltooid. Sinds dat jaar is Huijgens verbonden aan de afdeling Hematologie van het Academisch Ziekenhuis van de Vrije Universiteit. In 1986 verscheen zijn proefschrift



Prof.dr. P.C. Huijgens (l) bedankt de voorzitter van de Stichting, prof. dr. A.J.M. Plasschaert. (Foto: 't Sticht Fotobureau, Utrecht).

'The influence of acetylsalicylic acid and some other drugs on the prostaglandin synthesis in human blood platelets'. In januari 1997 is Huijgens benoemd tot hoogleraar in de Hematologie aan de Vrije Universiteit.

Het oordeel van de jury luidde als volgt: 'In deze artikelenreeks verkrijgt de lezer op overzichtelijke en leesbare wijze inzicht in de hematologie. Voor de één is dit een opfrissing, voor de ander een aanvulling; in ieder geval is de tandarts door het lezen van deze artikelen op een snelle manier weer op de hoogte van de voor de tandartspraktijk belangrijke aspecten van de hematologie.'

De Stichting Bevordering Tandheelkundige Kennis en de Redactie wensen vanaf deze plaats prof.dr. P.C. Huijgens nogmaals van harte geluk. Tot slot danken zij de Nederlandse Vereniging van Tandartsen voor de gastvrijheid om tijdens haar wetenschappelijke vergadering de prijswinnaar te mogen toespreken en de prijs uit te reiken.