



XIVe WERELDCONGRES VAN DE FÉDÉRATION DENTAIRE
INTERNATIONALE

7-13 juli 1967 te Parijs

Van het secretariaat van de F.D.I. ontvingen wij bericht dat het volgende vijfjaarlijkse wereldcongres zal worden gehouden te Parijs en wel van vrijdag 7 juli - donderdag 13 juli.

Blijkens het communiqué bedraagt het inschrijfgeld:

voor gewone leden	f 150.-.
voor „supporting members”	f 125.-.
voor „associated members”	f 50.-.
voor studenten	f 10.-.

Het inschrijfgeld dient vóór 1 januari 1967 te zijn voldaan.

Aan het congres zal een grote tentoonstelling op het gebied van tandheelkundige installaties verbonden zijn.

Geadviseerd wordt tijdig hotelruimte te reserveren.

Inlichtingen bij: Dr. JACQUES CHARON, secretaris-generaal van het organisatiecomité, 12 rue de 4 Septembre, Paris 2e.

BUITENLAND

Dr. A. STEIGER †

In de eerste week van juni overleed onze Zwitserse collega Dr. A. STEIGER, die vele jaren te Zürich de praktijk heeft uitgeoefend en die tot ver buiten de grenzen van zijn land bekendheid en waardering genoot.

Dr. STEIGER was een practicus van uitzonderlijke begaafdheid, bezielde door een groot en nimmer falend enthousiasme voor het beroep van zijn keuze.

Talloos is het aantal voordrachten en demonstraties, dat hij in de loop der jaren overal ter wereld, ook in Nederland, heeft gehouden, in hoofdzaak op het gebied, dat, mede door zijn bijzondere manuele vaardigheid, zijn bijzondere belangstelling had: uitneembare bruggen. Voorts heeft hij baanbrekend werk verricht ten aanzien van de partiële vervanging: hij mag dan ook worden beschouwd als de grondlegger van thans geldende inzichten hieromtrent. Hij ontwierp een systeem van precisie-ankers en construeerde tevens de eerste duurzame drukkbrekers voor vrij-eindigende partiële prothesen. Zij zijn beschreven in zijn boek: „Precision work for partial dentures”, dat 6 jaar geleden verscheen. Ook had hij veel belangstelling voor de prothetische voorziening van schisis-patiënten.

Zijn drukke werkzaamheden beletten hem niet een groot aantal functies in het beroepsleven te bekleden, zo was hij in vroeger jaren voorzitter van de S.S.O. Van verschillende beroepsorganisaties viel hem het erelidmaatschap ten deel, o.a. van de F.D.I. en van de American Dental Society of Europe. In 1939 werd hij benoemd tot erelid van de Nederlandse Vereniging van Tandartsen. De Universiteit van Bazel schonk hem ter gelegenheid van haar 500-jarig bestaan een ere-doctoraat voor zijn pionierswerk en zijn onvermoeide toewijding aan zijn beroep.

Zo heeft hij zich, mede door zijn voortreffelijke karaktereigenschappen, over de gehele wereld vrienden gemaakt. Men hield van hem om zijn edelmoedigheid, zijn bereidheid tot helpen, zijn humor en zijn beminnelijkheid.

De laatste jaren liet zijn gezondheid veel te wensen, zo zelfs dat hij zich genoodzaakt zag de praktijk neer te leggen. Voor deze geboren practicus moet dat een hard besluit zijn geweest.

Het stoffelijk overschot van Dr. STEIGER, die de leeftijd van 77 jaar bereikte, is op 8 juni te Davos ter aarde besteld.

EUROPEAN COURSE IN BEGG PHILOSOPHY AND DIFFERENTIAL FORCE ORTHODONTIC TREATMENT

De Begg cursus, welke onder auspiciën van de Nederlandse Vereniging van Specialisten in de dento-maxillaire Orthopaedie te Amsterdam werd gegeven door onze Amerikaanse collega Dr. S. BRAND, en de Nederlandse collegae C. BOOY, H. BROUWER en Dr. A. J. van HILLEGONDSBERG is een groot succes geworden.

De 40 deelnemers, waarvan 31 buitenlanders, hebben in de vier dagen welke de cursus duurde in een hoog tempo een uitgebreid programma van theoretische uiteenzettingen, praktische oefeningen en patiëntendemonstraties kunnen volgen, waarin vele facetten van de BEGG-methode uitvoerig werden belicht.

Voor de orthodontist in de praktijk was dit een welkome gelegenheid om zich van bepaalde ontwikkelingen in de Amerikaanse orthodontie op de hoogte te stellen.

A. J. W. VAN DE LAAR.

FLUORIDERING IN IERLAND

De fluoridering van drinkwater in Ierland maakt goede voortgang. Nadat in juli 1964 Dublin tot deze maatregel was overgegaan, waardoor 720.000 personen ervan konden profiteren, was in mei 1965 Cork (120.000 inwoners) aan de beurt. In de tussentijdse maanden was hetzelfde geschied in een aantal kleinere gemeenten, zodat in een tijdsbestek van 10 maanden circa 840.000 Ieren gefluorideerd water zijn gaan drinken.

Verschillende grotere gemeenten zullen nog in 1965 dit voorbeeld volgen. Blijkens een mededeling van het Ierse departement van volksgezondheid wordt verwacht dat in april 1966 de meeste grote steden resp. gemeenten van gefluorideerd drinkwater zullen zijn voorzien.

CONGRES O.R.C.A. 1966

Het 13e congres van de ORCA (Organisme Europeen de Coordination des Recherches sur le Fluor et la Prophylaxie de la Carie Dentaire) vindt in 1966 plaats in Perugia, Italië van 6 t/m 8 juni.

Het hoofdthema van het congres zal zijn: Koolhydraten in verband met voeding, levensstandaard en tandcariës. Dr. K.G. KÖNIG van het Institut für Kariesforschung te Zürich zal dit Symposium voorbereiden.

Een ieder die in het kader van de vrije voordrachten daar wil spreken dient de titel hiervan vóór 1 december 1965 aan de Secretaris-Generaal Dr. Hs. R. HELD (18, Passage du Terraillet, Genève) te doen toekomen. De samenvatting van de voordracht moet vóór 1 maart 1966 in het bezit van de Secretaris-Generaal zijn, terwijl het persklare manuscript vóór 20 mei 1966 bij hem moet zijn ingeleverd.

Inlichtingen over het congres worden verstrekt door:
Professor Dr. A. SEPPILLI, Instituto d'Igiene della Università, Casella Postale No 150, PERUGIA, Italië.

BINNENLAND

HET INSTRUMENT 1965

Van 14 t/m 22 september a.s. wordt in de Irenehal en de Marijkehal van de Kon. Ned. Jaarbeurs te Utrecht, een tentoonstelling van instrumenten voor natuurwetenschappelijk, medisch en technisch gebruik gehouden: „Het Instrument 1965”.

Dit is de zesde manifestatie, die door de gelijknamige vereniging van Nederlandse instrumentenfabrikanten en -importeurs wordt georganiseerd. Met bijna 170 stands is „Het Instrument 1965” rond 50 % groter dan de laatste tentoonstelling in 1963. In deze snelle groei weerspiegelt zich eensdeels de grotere rol, die wetenschappelijk