

VERSLAG VAN DE VERGADERING
DER „EUROPEAN ORGANISATION FOR RESEARCH ON FLUORINE
AND DENTAL CARIES PREVENTION”

MALMÖ, 14 JUNI 1957

Na goedkeuring van de rapporten van de voorzitter en de secretaris-generaal alsook van het financieel verslag over 1956/'57 werd het nieuwe bestuur als volgt samengesteld:

- Central President:* Dr. Hd. R. Held, Geneva, Switzerland
Office: Vice President: Dr. H. J. Schmidt, Stuttgart, Germany
Dr. Backer-Dirks, Utrecht, Holland
Secretary General: Dr. Arvid Syrrist, Royal Dental
School, Malmö, Sweden
Secretary of the Session: Dr. H. Leonhardt, Salzburg, Austria
Associated Members: Dr. Dr. Heuser, Marburg, Germany
Pd. Dr. Dustin, Brussel, Belgium
Advising Member: Dr. A. J. Held, Geneva, Switzerland
Co-President (president
of the Organisation
Committee for the
Congress 1958) Dr. M. Joachim, Brussel, Belgium
Scientific Council:
Team I. Prof. Dr. L. Baume, Geneva, Switzerland
„ II. Prof. Cremer, H.D., Giessen Germany
„ III. Reg. Chemieraat Dr. K. E. Quentin, München,
Germany
Prof. Dr. Adler, Debrecen, Hungary
Priv.doc. Dr. F. Bramstedt, Hamburg, Germany
Prof. Dr. phil. A. Knappwest, Prague, Czecho-
slovakia
Dr. Palfer-Sollier, M. Paris, France
Prof. Dr. P. O. Pedersen, Copenhagen, Denmark

De rapporten van de team-voorzitters werden in detail besproken en verschillende constructieve suggesties gedaan.

- Team I. Richtlijnen voor de unificatie van statistieken.
„ II. Bepaling van de optimale dosis fluor, toegevoegd aan dieet.
„ III. Methoden voor de kwantitatieve en kwalitatieve analyse van fluor.

De vergadering keurde eveneens de toekenning van de Rolex Orcaprijs voor 1957 goed, uitgereikt in de plechtige openingszitting van het congres.

Deze huldeblijken (drie gouden pols-chronometers, Rolex's laatste model) worden elk jaar ter hand gesteld aan hen, die op het voorafgaande congres de drie meest gewaardeerde wetenschappelijke voordrachten hielden. Ditmaal waren dat, in alfabetische volgorde:

1. Prof. Dr. L. B a u m e, Genève, die gedurende de laatste drie jaren door zijn persoonlijke arbeid en leiderschap van team I (unificatie der statistieken) zijn stempel drukte op dit onderdeel, met als uiteindelijk resultaat het vastleggen van een reeks aanbevelingen, die in de gehele wereld bijval vonden.

2. Privat-Dozent Dr. Med. F. B r a m s t e d t, Hamburg, voor zijn lezing over „The action . . .” enz. Door zijn onderzoek naar de correlatie van fluor met hovale omgeving, met name van speeksel, opende hij nieuwe horizonten, die een begin van licht doen schijnen op bepaalde activiteiten van fluor, van de grootste waarde bij de bestudering van cariespreventie.

3. Dr. A r v i d S y r r i s t, Malmö, voor zijn algemeen rapport en zijn persoonlijke bijdragen tot het onderzoek naar de specifieke werking van fluor.

Het volgende Orca-Congres zal plaats hebben in de omlijsting van de werelddentoonstelling 1958 te Brussel. Het gekozen onderwerp is dan: De fysiologische werking van fluor in kleindosering en De isotopen bij tandheelkundig onderzoek.

In 1959 zal het te behandelen onderwerp luiden: Proefnemingen omtrent de werken van tand-caries.

CONGRES VAN DE ARPA INTERNATIONALE

7-12 JULI 1958 TE PARIJS

Het volgende Congres van de ARPA Internationale zal plaats vinden te Parijs van 7-12 juli 1958.

Het Congres zal een bijzondere betekenis hebben, daar dit het 25e Congres van de Arpa Internationale en als zodanig dus een jubileumcongres zal zijn.

Hun die op dit Congres een voordracht willen houden, wordt verzocht daarvan mededeling te doen aan Professor A. J. H e l d, Président de l'Arpa Internationale, Institut Universitaire de Médecine dentaire, 24 rue Micheli-du-Crest, Genève (Zwitserland).

Naast het wetenschappelijk gedeelte zal het programma nog vele mogelijkheden tot ontspanning bieden.

Nadere bijzonderheden zullen t.z.t. bekend worden gemaakt.

F. J. T e m p e l
Secretaris Nederlandse Arpa