

bij is o.a. bevestigend beantwoord de vraag of tevens een volledige medische faculteit dient te worden gevestigd. Dit klemmt temeer – zo luidt het verder – nu er een gegronde verwachting bestaat dat er in de Maasstad een tandheelkundige opleiding zal komen. In herinnering wordt daarbij gebracht dat er in ons land „een zeer groot tekort” aan tandartsen bestaat, weshalve nieuwe opleidingen dringend gewenst zijn. De betreffende „werkcommissie” heeft in haar rapport te kennen gegeven dat zij voor een dusdanige nieuwe opleiding Rotterdam een van de beste vestigingsplaatsen zou vinden.

In een minderheidsnota van drie leden der Commissie wordt betwijfeld of het rapport als een pleidooi voor een universiteit in de ware zin des woords kan worden beschouwd. Deze leden hebben groot bezwaar tegen de gedachte dat een universiteit kan worden gezien als een bundeling van opleidingen. Zij vrezen voorts dat een aantal docenten en studenten aan andere universiteiten onttrokken zullen worden. Ten aanzien van de laatste categorie meent de commissie echter, dat zulks niet het geval zij, wel zal het de groei van andere universiteiten enigszins vertragen.

Tot zover de berichtgeving. Ten aanzien van de plannen te Amsterdam zij eraan herinnerd dat een paar jaar geleden er sprake van is geweest een opleiding te scheppen, waarbij artsen zich zouden kunnen bekwalen in de tandheelkunde. Dit denkbeeld is echter komen te vervallen. Als bezwaar tegen de vestiging van een opleiding aldaar kon men horen verluiden dat een tekort aan gebouwen, resp. lokaliteiten hieraan in de weg stond.

In de Amsterdamse mededelingen wordt ook nog Nijmegen genoemd als in aanmerking te komen voor een tandheelkundige opleiding, zijnde dit een denkbeeld van het ministerie van O. K. en W.

Wij zullen hebben af te wachten welke betekenis deze min of meer divergerende activiteiten in de (naaste) toekomst zullen verkrijgen.

---

VERZAMELINGEN - BOLK EN - GREVERS TE AMSTERDAM

*Dr. Th. E. de Jonge benoemd tot conservator*

De Universiteit van Amsterdam heeft Dr. TH. E. DE JONGE als conservator het beheer en de wetenschappelijke bewerking toevertrouwd van de schedel- en gebittenverzamelingen van het Anatomisch Laboratorium.

De officiële bekrachtiging van bovenvermelde benoeming is een welkome aanleiding om in herinnering te brengen welk een uniek materiaal het Laboratorium voor Anatomie en Antropobiologie te Amsterdam rijk is.

De verzameling is indertijd bijeengebracht door de Amsterdamse anatoom, prof. L. BOLK, hoogleraar van 1898 tot 1930, die zich – mede door zijn baanbrekende onderzoekingen over de fylogenie en morfogenie van het primatengebit – internationale bekendheid verwierf. Een groot deel van het materiaal is afkomstig van de in 1908 geruimde Oosterbegraafplaats; het mag dus representatief worden geacht voor de recente Amsterdamse bevolking. Een gelukkige omstandigheid is voorts dat er later de kostbare collectie van wijlen JOHN E. GREVERS aan kon worden toegevoegd.

Het mag als bekend worden verondersteld, dat Dr. DE JONGE onafgebroken zijn beste krachten aan de wetenschappelijke bewerking van dit materiaal heeft gewijd, getuige ook de lange reeks van publikaties, die in de loop der jaren van zijn hand, o.a. in het Tijdschrift, verscheen. Herinnerd zij tevens aan zijn dissertatie: „Die Kronen-

struktur der unteren Prämolaren und Molaren" (1917-1920), welke hij onder leiding van zijn leermeester Bolk bewerkte.

Wie intussen mocht menen dat de collectie uitsluitend mogelijkheden biedt tot het verrichten van onderzoekingen op het gebied van de normale, resp. de pathologische anatomie van het gebit, onderschat er stellig het belang van. Dr. DE JONGE is zich bij de aanvaarding van zijn nieuwe werkkring dan ook terdege bewust, dat hier een ruim arbeidsterrein braak ligt voor hen, die zich willen verdiepen in biologische problemen met betrekking tot de klinisch-tandheelkundige vakken, met name de prothetische tandheelkunde en de orthodontie.

Het is dus zeer te hopen, dat in de naaste toekomst velen zich geroepen zullen voelen, om van hun daadwerkelijke belangstelling in deze voor de tandheelkunde zo belangrijke verzameling blijk te geven. Zij zullen zich daarbij moeilijk een geestdriftiger en deskundiger bevorderaar van hun wetenschappelijke ambities kunnen wensen dan de nieuwbenoemde conservator!

V.

---

#### UNIVERSITEITSDAG TE UTRECHT OP 21 MAART 1959

Het programma voor de Universiteitsdag te Utrecht is ditmaal gesteld in het teken van de verschijning 100 jaar geleden van CH. R. DARWIN'S beroemd geworden boek „On the Origin of Species by Means of Natural Selection" en luidt als volgt:

- 10.00 u. Dr. J. HUIZINGA – Mens en evolutie.  
10.45 u. Prof. dr. R. H. DE WAARD – Ioniserende stralen gangmakers van evolutie?  
11.30 u. Prof. dr. H. C. RÜMKE – Betekenis van de evolutieleer voor de ontwikkeling van de psychiatrie.  
14.00 u. Prof. R. W. BROEKMAN – De evolutie van het kaakstelsel.  
14.45 u. Prof. dr. K. C. WINKLER – Selectie van resistente bacteriën en verzwakte mensen door chemotherapeutica.

De voordrachten worden gehouden in de collegezaal van het Physiologisch Laboratorium, Vondellaan 24.

#### BINNENLAND

##### OUD-LECTOR B. R. BAKKER, 50 JAAR TANDARTS

Op 29 januari 1909 verwierf B. R. BAKKER de tandheelkundige bevoegdheid. Na aanvankelijk in Delft te hebben gestudeerd, koos hij de tandheelkunde als studierichting. Deze „omzwaai" zou voor die tandheelkunde grote gevolgen hebben. Een lange reeks van jaren was BAKKER één der groten onder de collegae. In 1912 werd hij lector aan de R.U. te Utrecht in de theoretische protheseleer, de propaedeutische prothesetechniek en de materia technica met inbegrip van de metallurgie. Hij ontleende er een lange reeks publicaties aan, activiteit, die zijn erkenning vond in de uitreiking aan hem van de Dr. Th. DENTZ-medaille in 1934.

Ook op het verenigingsleven drukte BAKKER mee zijn stempel. Reeds in zijn studententijd was hij voorzitter van de T.S.V. John Tomes. In 1914 is hij één der leden van de