

getiteld *Géron*. Het genootschap heeft in drie jaar tijd beurzen en prijzen ten bedrage van 1.260.000 mark uitgereikt. Het genootschap beschikt ten slotte over een onderzoekcentrum en een polikliniek. Laatstgenoemde twee instellingen bestaan sinds 1952. Aanvankelijk werd er drie maal per week een ochtend polikliniek gehouden; sinds 1954 is dit viermaal per week geworden. Er zijn twee artsen werkzaam, die per dag twintig patiënten onderzoeken, allen boven de 65 jaar. Men volgt er het systeem van telefonische afspraak, om te ontkomen aan lange wachttijden. De verpleegster van de polikliniek bezoekt de zieken ook thuis, en kan zich aldus ook van de sociale omstandigheden een indruk vormen.

In de korte tijd van zijn bestaan, hebben reeds verscheidene wetenschappelijke publikaties van het gerontologisch centrum het licht gezien. Het wetenschappelijk onderzoek beweegt zich vooral op het gebied der preventieve gerontologie.

Literatuur: ¹E. J. ORMA (1955) *Revue méd. de Liège* **10**, 596.

M. M. HILFMAN

INGEZONDEN

(Ter bevordering van spoedige plaatsing van de stukken, behoudt de Redactie zich het recht voor, deze zo nodig te bekorten)



LINTWORMDRAGERS ONDER DE BEVOLKING VAN NEDERLAND

Ik moet wel aannemen, dat de bekende farmaceutische groothandel van wie de apotheker M. J. MAUSSEN¹ in 1954 *Rhisoma filicis maris* heeft betrokken, behoort tot degenen die mij de gegevens hebben verschaft waarop de aangevallen uitspraak berust². Indien deze groothandel het antwoord op mijn enquête herziet, zal ik de Redactie vragen, een correctie op mijn artikel op te nemen.

¹N.T.v.G. (1955) **99**, 3378. ²G. D. HEMMES (1955) **99**, 2244.

Utrecht, 5 november 1955

G. D. HEMMES

BERICHTEN



BUITENLAND

WERELDBERICHTEN. — RADIO-ACTIEVE AFVAL. De toepassing van atoom-energie noodzaakt tot veilige opruiming van radioactieve restanten in de reactoren: als het ware de as in het fornuis. Er blijven na de behandeling van het uranium nog vele atomen van andere elementen over, die geen warmte produceren, maar allerhande gevaarlijke stralen verspreiden. Deze radioactiviteit levert nog jaren gevaar op. Op het ogenblik bergt men de afval diep onder de grond. Maar van de beste oplossing voor de toekomst bestaan nog verschillende voorstellingen (*Unesco Features*, 10 oktober 1955, bl. 1).

In verband hiermede verdient het de aandacht, dat dezer dagen te Stockholm een internationale leergang aanving voor natuurkundigen, die zich willen toeleggen op het afweren van de gevaren, die van de economische toepassingen van atoomenergie de mens bedreigen. Het onderwijs staat onder leiding van een der gezaghebbende figuren van het „National Laboratory” van de „U.S. Atomic Energy Commission” te Oak Ridge (Tenn.). De leergang wordt georganiseerd door de Zweedse regering en het regionale bureau voor Europa van de Wereldgezondheidsorganisatie (*WHO Press*, 7 nov. 1955).

BELGIË. — LEOPOLD MAYER OVERLEDEN. De Belgische en Franse vakpers herdenkt LEOPOLD MAYER, die onlangs op 80-jarige leeftijd is overleden. Hij was gedurende een halve eeuw secretaris, later president van de „Société internationale de Chirurgie”, organiseerde de „Journées médicales de Bruxelles” en stichtte het weekblad *Bruxelles médical*.

DENEMARKEN. — BESTRIJDING VAN RUNDERTUBERCULOSE. De rundertuberculose is in Denemarken uitgeroeid. Grote waakzaamheid blijft echter geboden, omdat er nog steeds mensen zijn, die lijden aan een open vorm der ziekte. In 1953 werden dan ook 24 reïnfecties van veebedrijven vastgesteld, in hoofdzaak uitgaande van menselijke bronnen van besmetting (*Danish Medical Bulletin*, november 1955, bl. 169).