

plantation. A study on mixed lymphocyte reactions and kidney allograft survival in unimmunosuppressed dogs. J. A. GROOTEGED, Hormones and the control of biochemical processes in spermatogenesis. M. F. DUBOIS, Optokinetische oogbewegingen tijdens selectieve retinale stimulatie bij konijn en mens. H. OBERTOP, Blood pretreatment and renal allografting in the dog. J. C. HAGE, Over het ontstaan van het zure milieu in de vagina. J. W. METTAU, Measurement of total body fat in low birth weight infants. B. D. VERHOOG, Transplantatie van perifere zenuwen. Een onderzoek naar de immunogeniciteit van perifeer zenuwweefsel.

*Utrecht:* S. R. POORT, Invloed van dieetsamenstelling op het eiwitsynthesepatroon van het rattepankreas. B. J. ZOETEMAN, Sensory assessment and chemical composition of drinking water. A study based on the situation in The Netherlands. H. J. DINANT, Ferrokinetiek bij reumatoïde arthritis. Een recent ontwikkelde methode van ferrokinetisch onderzoek, toegepast bij patiënten met anemie ten gevolge van actieve reumatoïde arthritis. R. F. E. DE WIT,

Trombidiose in Nederland, een „nieuwe” parasitose. J. DIJKHOF, Invloed van sojameel houdende diëten op het eiwitsynthese en sekretie patroon van het rattepankreas. D. E. A. T. ARNOLDS, Behavioural correlations of hippocampal EEG in dog. A. L. BOOTSMA, Radiation response of spermatogonial stem cells in the mouse. J. W. SLOT, Intracellulair transport van sekreeteiwitten in exokriene pankreasellen van de kikker, *Rana esculenta*. F. A. M. REUVERS, Glycosylation of proteins in baker's yeast (*Saccharomyces cerevisiae*). The involvement of lipid intermediates. J. OVER, Functional heterogeneity of human factor VIII. S. M. GERITSEN, The Hermansky-Pudlak syndrome. V. M. WIEGANT, ACTH and the central nervous system: neurochemical and behavioral aspects. J. A. RAYMAKERS, De uitscheiding van calcium door de nieren. Een onderzoek naar de werking van chlorthalidon. J. A. J. SCHUURKES, Motility and hemodynamics of the canine gastrointestinal tract. Stimulation by pentagastrin cholecystokinine and vasopressin. J. G. E. LINDNER, Metabolism and distribution of *Bacteroides indigenus* to man.

## MEDEDELINGEN EN BEKENDMAKINGEN

### Prof. Dr. J. Goslingsprijs

In januari 1979 hoopt de Nederlandse Vereniging van Rheumatologen voor de 3e maal de Prof. Dr. J. Goslingsprijs uit te reiken. Voor deze prijs komen in aanmerking medische studenten, assistenten in opleiding en medisch-wetenschappelijke onderzoekers, bij voorkeur jonger dan 30 jaar. De prijs, bestaande uit een oorkonde en een geldbedrag, zal worden toegekend op grond van een op de

reumatologie betrekking hebbend wetenschappelijk onderzoek, weergegeven in een academisch proefschrift of in een artikel in een wetenschappelijk tijdschrift.

Kandidaten wordt verzocht hun publikatie – bij voorkeur in zsvoud – alsmede een kort curriculum vitae vóór 1 oktober a.s. in te zenden aan de secretaris van het Concilium Rheumatologicum, mw. J. H. LAVEN-PIETERSEN, Hofwijckstraat 50, Voorburg.

## INGEZONDEN

(Buiten verantwoordelijkheid van de redactie; deze behoudt zich het recht voor de stukken te bekorten)

### Ichthyosis

In mijn klinische les (1978) publiceerde ik een recept voor salicylgel dat moeilijkheden oplevert bij de verwerving der materialen. Daarom gaarne de volgende rectificatie:

#### Salicylgel:

Propyleenglycol	90 ml
Spiritus fort. keton.	32,5 ml
Acid. salicyl.	9 g
Carbopol 940	1,5 g
Bis-2 hydroxypropylamine	1,2 g
Aqua ad	150 ml

Vóór het gebruik handen of voeten 15 min. in warm water dompelen, afdrogen, insmeren en afdekken met plastic (handschoenen). Dunne gedeelten van de huid (pols, enkel) met zinkolie beschermen.

*Literatuur:* MALI, J. W. H. (1978) *Ned. T. Geneesk.* 122, 360.

Nijmegen, juni 1978

J. W. H. MALI

## BERICHTEN

### Buitenland

#### VERENIGDE STATEN

*Marihuana bruikbaar bij de behandeling van kankerpatiënten?* — De wijdverbreide afkeer van het gebruik van verslavende middelen verklaart het verzet in de Verenigde Staten tegen het toelaten van marihuana en haar hoofdbestanddeel tetrahydrocannabinol (THC) tot de medische receptuur.

standdeel tetrahydrocannabinol (THC) tot de medische receptuur.

Voor de American Medical Association wenst niet toe te geven aan de drang om het THC vrij te geven voor de toepassing bij de behandeling van kankerpatiënten. Zij acht het gunstige effect dat het THC zou hebben op de nevenverschijnselen van de therapie met cytostatica onvoldoende