

VII

Het grote aantal publikaties betreffende de glycosaminoglycan-component van proteoglycanen staat in schril contrast tot het aantal publikaties betreffende de eiwit-component van deze substanties.

In: Proteoglycans- Biological and Chemical Aspects in Human Life, pp. 127, 1979.

VIII

Uit de huidige genlokalisatie-gegevens betreffende het menselijk interferon, kan niet geconcludeerd worden, dat er bij de mens meerdere structurele genen zijn die coderen voor het fibroblasten-interferon.

PNAS 71, 2251, 1974

Cell 16, 171, 1979

J. Gen. Virol. 45, 309, 1979

IX

De mate van prefabrikage van het uitgangsmateriaal waarmee een "doe-het-zelver" werkt is een graad voor zijn handigheid.

Stellingen behorende bij het proefschrift "Serum immunoglobulin levels and immunoglobulin heterogeneity in the mouse. Controlling factors, with emphasis on the influence of the thymus".

Johannes G. Mink, Rotterdam, 30 mei 1980.

STELLINGEN

I

Teneinde de immunoglobuline concentraties in het serum van muizen te kunnen vergelijken, worden in de literatuur de waarden vaak in absolute eenheden vermeld. Dit suggereert een uniformiteit en betrouwbaarheid, die in strijd is met de veelal onvoldoende documentatie van de gebruikte materialen en methoden.
Dit proefschrift

II

De "spontane" produktie van IgG en IgA is, in tegenstelling tot de produktie van IgM, vrijwel uitsluitend een gevolg van stimulatie van het immuunsysteem door exogene antigenen.

III

De sterkte van de primaire respons die door een vaccin wordt geïnduceerd, is niet maatgevend voor de profylactische eigenschappen.

IV

Intraveneuze immunisatie kan een antigeen-specifieke suppressie veroorzaken.

J. Immunol. 121, 1460, 1979.

V

Hoge doses corticosteroiden kunnen immuunreacties niet alleen remmen, maar ook versterken.

Science 167, 1515, 1970

Cell. Immunol. 48, 267, 1979

VI

De relatie tussen het H-2G locus en de SS-Slp loci is onduidelijk wat betreft de plaats in het H-2 complex.

Immunogenetics 9, 233, 1979