

STELLINGEN

I

Voor een door lipopolysaccharide geïnduceerde mobilisatie van stamcellen is C5 nodig.

Dit proefschrift.

II

De toename van het aantal stamcellen in de milt na inspuiten van lipopolysaccharide wordt gedeeltelijk veroorzaakt door migratie van stamcellen afkomstig uit het beenmerg.

Dit proefschrift

III

Post-LPS serum bevat een factor die stamcellen tot proliferatie aanzet.

Dit proefschrift

IV

Bij het werken met z.g. IL-3 afhankelijke cellijnen dient men er steeds rekening mee te houden dat mutaties deze cellen ook gevoelig kunnen maken voor andere groeifactoren.

V

De productie in vitro van hemopoietische groeifactoren door fibroblastaire cellen uit hemopoietische organen zegt weinig over de functie van deze cellen in vivo.

VI

Het induceren van schade aan hemopoietisch stroma door bestraling of chemotherapie bij behandeling van maligniteiten is een aanvaardbaar risico.

VII

Een vermindering van het geneesmiddelengebruik dient door de arts en niet via een financieel offer van de patient bewerkstelligd te worden.

VIII

Het betitelen van werknemers in de informatica-sector met de term "breinwerker" wekt ten onrechte de indruk dat andere werknemers hun brein niet gebruiken.

Elseviers Magazine, 6 september 1986

IX

De arbeidswet dient ook van toepassing te zijn op arts-assistenten.

X

Herhaalde impedantie plethysmografie is een effectieve diagnostische methode bij verdenking op diepe veneuze thrombose.

Huisman, M.V. et al. (1986) N. Eng. J. Med. 314, 823-828.

XI

Terughoudendheid is geboden met televisie-uitzendingen over suicide daar dit kan leiden tot een toename van suicide onder teenagers.

Phillips and Carstensen (1986) N. Eng. J. Med. 315, 685-689.

XII

Beenmergtransplantatie kan van belang zijn bij de behandeling van hemoglobinopathieën.

XIII

Medicamenteuse therapie dient een plaats te houden bij de behandeling van Morbus Graves.

XIV

Partijpolitiek verzwakt het effect van parlementaire enquêtes.

Stellingen behorende bij het proefschrift "Hemopoietic Stem Cell Mobilization in Mice" van W.J. Molendijk.
Rotterdam, 18 februari 1987.