



Stellingen behorende bij het proefschrift

TUMOUR CELL EXPANSION IN BLADDER EPITHELIUM

I

Intra-epitheliale expansie van blaastumoren is een belangrijk mechanisme voor het ontstaan van recidief tumoren.

Dit proefschrift.

II

Multifocale blaastumoren hebben een monoclonale oorsprong.

Sidransky et al., New Engl Med 329: 737-740, 1992

Habuchi et al., Lancet 324: 1087-1088, 1993

III

Entmetastasering van blaastumorcellen op de intacte urotheelbekleding van de blaaswand is E-cadherine afhankelijk.

Dit proefschrift.

IV

Instillatie van epidermale groeifactor in de blaas bij operatieve verwijdering van een blaastumor is een reële optie om de recidiefkans van blaastumoren te verminderen.

Dit proefschrift.

V

De bevindingen van Tikoo et al., dat overexpressie van het normale NF2 tumor suppressor eiwit en een verkort mutant eiwit beiden dezelfde expressie hebben op v-H-ras getransformeerde 3T3 cellen, suggereren, dat deze eigenschappen van het NF2 eiwit niets te maken hebben met zijn tumor suppresserende vermogen.

Tikoo et al., J Biol Chem 269: 23387-23390, 1994

Lekanne Deprez et al., Am J Human Gen 54: 1022-1029, 1994

VI

Het optreden van mutaties in het gen coderend voor de androgeen receptor vormt geen verklaring voor de ontwikkeling van endocriene therapie resistentie bij prostaatcarcinoom.

Ruizeveld de Winter et al., Am J Pathol 144: 735-746, 1994

Klocker et al., The Prostate 25: 266-273, 1994

VII

"Je kunt er van de vloer eten" heeft in sommige landen een geheel andere betekenis dan in Nederland.

VIII

Vraaggestuurde zorgverlening bij verstandelijk gehandicapten is kwaliteitsverhogend, soms zelfs tegen lagere kosten.

IX

Wanneer iedereen de NS zou bellen als zijn of haar trein enigszins vertraagd is, zou er extra werkgelegenheid geschapen worden.

X

Een techniek om stabiele transfectanten te maken kan gemakkelijk lijken, maar de praktijk leert, dat de resultaten er soms ook naar zijn.

