

STELLINGEN

behorend bij het proefschrift

“Tissue distribution and functional aspects of the NF2 tumour suppressor gene”

Michael den Bakker

1. Het NF2 eiwit is geassocieerd met het cytoskelet
dit proefschrift
2. De expressie van het NF2 gen in weefsels, aangetoond met behulp van weefselhomogenaten, geeft een onjuist beeld van de aanwezigheid van het NF2 eiwit in verschillende celtypen
dit proefschrift
3. Het aantonen van verkorte NF2 eiwitten in tumoren met een bekende NF2 mutatie is niet mogelijk
dit proefschrift
4. Het benoemen van p53 tot molecuul van het jaar betekent niet dat dit genproduct pas de laatste jaren van belang is, het zou beter “molecuul van millenia” genoemd kunnen worden
5. Het redigeer werk en de daarmee samenhangende frustraties van de eerste auteur nemen exponentieel toe met het aantal co-auteurs
6. In jonge mensen presenteert een myocarditis zich niet zelden als een acuut myocardinfarct met ecg afwijkingen en enzym- (CK-MB, troponine-T) stijging.
Karjalainen J and Heikkila J. Eur Heart J, 1999. 20(15): 1120-5
Narula J et al. N Engl J Med 328:100, 1993
7. Verslaglegging in de pathologie heeft als doel een ondubbelzinnige boodschap over te brengen, taalkundig puritisme en terminologische perfectie zijn van secundair belang wanneer deze duidelijkheid wordt nagestreefd
8. De aanwezigheid van (proto-)oncogen homologen, anti-apoptose genen en groeifactor genen in het genoom van het “Kaposi sarcoma associated herpes virus” (KSHV; humaan herpes virus 8, HHV-8) is op zich onvoldoende bewijzend voor een direct causaal verband tussen HHV-8 infectie en het krijgen van een Kaposi sarcoom
9. There is no substitute for cubic inches
10. De ware aard van mensen komt naar voren in het verkeer

