

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Genetic and Hemostatic Risk Factors for Stroke

1. Voor het vinden van genoomwijde significante SNPs zijn niet altijd grote groepen patiënten nodig. *(dit proefschrift)*
2. Hoe langer het duurt om een genetische variant te vinden die het risico op een complexe aandoening vergroot, hoe kleiner de impact ervan. *(dit proefschrift)*
3. Fibrinogeen gamma' lijkt een veelbelovende factor in het ontstaan en beloop van trombo-embolische afwijkingen zoals een beroerte. *(dit proefschrift)*
4. Voor etiologische studies op neurovasculair terrein bestaan geen goede uitkomstmaten, maar de radiologische ernst van atherosclerose kan hierbij goed gebruikt worden als surrogaat eindpunt. *(dit proefschrift)*
5. Herseninfarcten zonder verdere specificatie zijn te heterogeen voor grootschalige genetische studies. *(dit proefschrift)*
6. Cerebrovasculair onderzoek is zelfs besmettelijk op het thuisfront: ook schildklier onderzoekers vinden associaties tussen genen en cerebrale witte stof laesies. *M.Medici, 93rd meeting of the Endocrine Society, San Diego, USA.*
7. Bloedstollend onderzoek leidt niet altijd tot spannende resultaten.
8. De tijd van een promovendus is een elastisch begrip, evenals de ruimte in werkkamers.
9. Mensen die een Aziatisch, op rijst gebaseerd menu gewend zijn, kunnen 'sushi cravings' hebben. *Appetite 2008, 353-8.*
10. Soms zijn "bijwerkingen" van geneesmiddelen een belangrijke eigenschap, zoals blijkt uit het effect van SSRI's op herstel van de motoriek na een beroerte, en het effect van simvastatine op atherosclerose. *Lancet Neurol 2011;10(2):123-30, Cardiol Rev 2010;18:298-304.*
11. Een parel is een symbool voor geluk; beide waren nodig om dit proefschrift te schrijven.

Rotterdam, 6 december 2011

Evita van den Herik