

Stellingen behorende bij het proefschrift

Prenatal Influences on Foetal Growth and Children's Cognition and Behaviour: Epidemiological and Epigenetic Studies

I

De foetus van de moeder met hypothyroxenemie heeft een grotere hoofdomtrek vanaf de vroege zwangerschap (dit proefschrift)

II

Een hoger maternaal trans-vetzuur plasma gehalte tijdens de zwangerschap is geassocieerd met een lager geboortegewicht (dit proefschrift)

III

Het verband tussen het seizoen van geboorte en de intelligentie van het kind wordt voornamelijk verklaard door het plannen van de zwangerschap (dit proefschrift)

VI

Kinderen met meer ADHD symptomen vertonen variaties in DNA methylering gemeten in navelstrengbloed (dit proefschrift)

V

Een toename van het geboortegewicht van het kind tot 3,6 kg reduceert de kans op aandachtsproblemen, terwijl bij een toename in geboortegewicht boven deze drempelwaarde de kans hierop nog nauwelijks verder afneemt (dit proefschrift)

VI

Dat de baten van één extra IQ punt worden geschat op €10,000,- illustreert hoe weinig het populatie gemiddelde zegt: nagenoeg alle academici zouden voor extra IQ punten een tweede hypotheek afsluiten om een veelvoud van dit bedrag te kunnen betalen

VII

De hersenen zijn niet alleen het meest egocentrische orgaan, maar ook het meest kwetsbare

VIII

Anders dan in Nederland, waar de jodiuminname voldoende is, is wereldwijd gezien de meest voorkomende vermijdbare oorzaak van hersenschade aan te pakken door 'simpelweg' jodiumdeficiëntie te voorkomen (Assessment of iodine deficiency disorders and monitoring their elimination, World Health Organization, 2007)

IX

'La médecine c'est guérir parfois, soulager souvent, consoler toujours'; Ondanks de vooruitgang in medisch-technische ontwikkelingen zal het bieden van troost onze belangrijkste taak blijven

X

De enige remedie voor het stigma van de geestelijke gezondheidszorg, dat niet alleen patiënten maar ook psychiaters treft, is rigoureuus onderzoek

XI

Voor de wetenschappelijke vorming dient de rijping van het academische brein niet te worden onderbroken door het verkorten van het promotietraject