

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Norovirus Genetic Diversity – from within patient viral evolution to global distribution

1. Norovirus maakt onvoorspelbare evolutionaire sprongen (dit proefschrift)
2. De huidige norovirus surveillance systemen moeten worden verbeterd om internationale uitbraken vroegtijdig te kunnen opsporen (dit proefschrift)
3. De huidige generatie norovirus vaccins zal een beperkte effectiviteit hebben (dit proefschrift)
4. Patiënten met een verzwakt immuunsysteem en chronische klachten van gastro-enteritis moeten standaard op chronische norovirus infectie getest worden (dit proefschrift)
5. Immunoglobuline behandeling kan alleen werken als het kort na infectie wordt toegediend (dit proefschrift)
6. De 'one-health' aanpak is geen goed idee (A.F. Haalboom, Volkskrant 18 september 2017)
7. 'Impact factors' van wetenschappelijke tijdschriften geven een bewezen scheef beeld van de kwaliteit van het gepubliceerde wetenschappelijke werk
8. Investerings in onderwijs, infrastructuur, en gezondheidszorg zijn de beste 'outbreak preparedness'
9. Een p-waarde heeft veel minder betekenis dan sommige reviewers doen geloven
10. De overheid moet ouders die hun kinderen niet willen vaccineren stimuleren dit toch te doen om zwakke kinderen te beschermen
11. Bijna alles wat u weet klopt niet (John P.A. Ioannidis, Volkskrant 18 oktober 2014)