

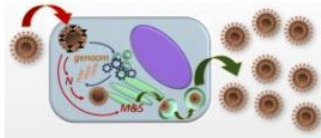


[Home](#) [Organisatie](#) [Agenda](#) [Terugblik voorgaande jaren](#) [Contact](#) [Links](#)

Zoeken

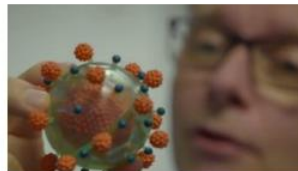
## 14 april 2020: Coronavirussen zonder grenzen?

Ontmoet de Coronavirussenkenner, hoogleraar Moleculaire Virologie Eric Snijder.



SARS, Mexicaanse griep, MERS, Ebola, Zika, en nu alweer het volgende coronavirus... plotseling uitbrekende 'nieuwe' virussen halen steeds opnieuw de voorpagina's en veroorzaken wereldwijde opschudding en schade. Waar komen deze onzichtbare ziekteverwekkers toch vandaan? Ontdek hoe ze zich in uw cellen vermenigvuldigen, en hoe LUMC onderzoekers dit proces zichtbaar kunnen maken. Het virus van binnenuit begrijpen is een cruciale stap richting oplossingen, waar we natuurlijk ook aan bijdragen. Wat zijn de zwakke plekken van een virus, en waarom gooit die Darwin toch altijd weer roet in het eten..?

**Spreeker:** Eric Snijder is hoogleraar Moleculaire Virologie bij de afdeling Medische Microbiologie van het Leids Universitair Medisch Centrum. Zijn onderzoek richt zich al ruim 30 jaar op RNA virussen, en met name op coronavirussen (inclusief de SARS-, MERS- en COVID-19 virussen) en hun naaste familieleden. Moleculaire biologie, structuur- en celbiologie, en razendsnelle evolutie gaan hierbij hand in hand.



**Locatie:** Scheltema, Marktsteeg 1 te Leiden. Toegang is Gratis.

**Aanvang:** Muziek: 19.40 uur; Lezing: 20.00 – 20.45 uur; Discussie ca. 21.05; Einde ca. 22.00 uur.

**Muziek:** Duo Willemine Semeins.

Email ons | ©2012 Science Café Leiden | Disclaimer & Colofon

### Agenda

- 10 maart 2020: Maken Navigatieapps ons brein lui?
- 14 april 2020: Coronavirussen zonder grenzen?
- 12 mei 2020: Psychedelica als medicatie voor psychische klachten
- 9 juni 2020: Nabootsing fotosynthese als alternatieve energiebron

### Social Media



### Sponsors



### Aanmelden nieuwsbrief

Email Address\*

Voornaam\*

Achternaam\*

\* = verplicht veld

[uitschrijven](#)

### Privacy beleid

Ons beleid voor de omgang met uw persoonsgegevens.

