



K O N I N K L I J K E N E D E R L A N D S E  
A K A D E M I E V A N W E T E N S C H A P P E N

## Maakbaar leven

### *Hoe bouwen we zelf een levende cel*

Datum: maandag 3 februari 2020, 19.00 – 21.00 uur

Plaats: KNAW, Trippenhuis, Kloveniersburgwal 29, 1011 JV Amsterdam ([routebeschrijving](#))

#### Programma

18.30 uur	Ontvangst
19.00 uur	Welkom en introductie, Jenny Dankelman, hoogleraar technologie voor minimaal-invasieve chirurgie en interventies, Technische Universiteit Delft
19.05 uur	Evan Spruijt, universitair docent, Physical Organic Chemistry, Radboud Universiteit Nijmegen - <i>De oorsprong van levende cellen</i>
19.30 uur	Jack Pronk, hoogleraar industriële microbiologie, Technische Universiteit Delft - <i>Leren van levende cellen</i>
19.55 uur	John van der Oost, hoogleraar moleculaire microbiologie/bacteriële genetica, Wageningen Universiteit en Research Centrum - <i>Vermaken van cellen (CRISPR)</i>
20.20 uur	Marileen Dogterom, hoogleraar Bionanoscience, Technische Universiteit Delft – <i>Maken van levende cellen</i>
20.45 uur	Discussie met de sprekers
21.00 uur	Drankje

*Op de hoogte blijven van de symposia, lezingen en openbare bijeenkomsten van de KNAW?*

*Volg ons op Twitter of Facebook. Of meld u aan voor onze mailings.*

*Meer informatie: [knaw.nl/blijfopdehoogte](https://www.knaw.nl/blijfopdehoogte)*