



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

Mens-diercombinaties. Van mythologie naar technologie

Datum: 12 februari 2019, 19.00-21.00 uur

Plaats: Pakhuis de Zwijger, Piet Heinkade 179, 1019 HC Amsterdam

Programma

- | | |
|-----------|--|
| 18.30 uur | Ontvangst met koffie en thee |
| 19.00 uur | Welkomstwoord door Ton Berns, emeritus hoogleraar experimentele moleculaire genetica van erfelijke aandoeningen, Universiteit van Amsterdam en oud-directeur van het Nederlands Kanker Instituut |
| 19.05 uur | Bernard Roelen, universitair hoofddocent, Universiteit Utrecht – <i>Stamcellen en mens-diercombinaties: mogelijke toepassingen</i> |
| 19.30 uur | Irene de Jong, hoogleraar oud-Griekse taal- en letterkunde, Universiteit van Amsterdam – <i>Chimaera en andere hybride wezens in het Homerische epos</i> |
| 19.55 uur | Jan van Hooff, emeritus hoogleraar ethologie en socio-ecologie, Universiteit Utrecht – <i>De evolutie van mens-diercombinaties</i> |
| 20.20 uur | Jos de Mul, hoogleraar filosofische antropologie, Erasmus Universiteit Rotterdam – <i>Open-source-evolutie? Mens-diercombinaties in het tijdvak van de digitale recombineerbaarheid</i> |
| 20.45 uur | Vragen en discussie onder leiding van Ton Berns. |
| 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)