

PERSBERICHT

Lectorale rede Nelleke Kreike voor lectoraat Green Biotechnology op 20 mei



Op woensdag 20 mei houdt lector dr. C.M. (Nelleke) Kreike van het lectoraat Green Biotechnology, onderdeel van het domein Agri, Food & Life Sciences, haar lectorale rede in het Rosarium Amstelpark, Europaboulevard Amsterdam. Het programma van deze middag ziet er als volgt uit:

- 14.00 uur inloop met koffie/thee
postersessie 'Planten van de toekomst' door Inholland- en HAN-studenten
- 14.45 uur welkomstwoord door Niek Persoon Ph.D., manager Onderwijs en
Onderzoek Life Sciences & Chemistry
- 14.50 uur ir. Gerard van Oosten, domeindirecteur Agri, Food & Life Sciences
Inholland: partner in de Triple-Helix
- 15.00 uur dr. Leon Mur, directeur kenniscentrum Plantenstoffen
Op weg naar de commerciële toepassing van plantenstoffen
- 15.20 uur dr. Paulus den Hollander, docent/onderzoeker
Plaats specifieke mutagenese met CRISPR/CAS
- 15.40 uur Pauze
- 16.00 uur drs. Huug de Deugd, lid CvB Hogeschool Inholland
Praktijkgericht onderzoek bij Inholland
- 16.10 uur lectorale rede dr. Nelleke Kreike
People, Plants, Possibilities
- 17.00 uur officiële installatie Nelleke Kreike door Huug de Deugd
- 17.10 uur afsluiting met netwerkborrel
Postersessie "Planten van de toekomst"
- 18.30 uur einde

Nelleke Kreike zal in haar rede de missie, visie en doelstellingen van het lectoraat Green Biotechnology en haar plannen voor de versterking van het onderwijs en onderzoek uiteenzetten. Het lectoraat Green Biotechnology gaat zich bezighouden met vraagstukken van het plantenveredelingsbedrijfsleven, in het bijzonder de moleculaire veredeling en groene biotechnologie.

De lector geeft een kort historisch overzicht van de DNA-technieken die in dit werkveld gebruikt worden en laat de snelle ontwikkelingen binnen het vakgebied zien. Het praktijkgerichte onderzoek richt zich op de toepassing van bestaande technieken en de ontwikkeling van nieuwe DNA-technieken. Voor het onderzoek wordt een modelgewas gebruikt; deze plant is ook in het onderwijs geïntroduceerd.

Tot slot probeert Nelleke Kreike de toekomst te schetsen waarin we planten kunnen ontwerpen die geheel nieuwe eigenschappen bevatten. De posterpresentatie 'Planten van de Toekomst' van de Inholland- en HAN-studenten sluit hier naadloos bij aan.

Meer informatie over het lectoraat:

<http://www.inholland.nl/onderzoek/lectoraten/green+biotechnology/het+lectorat/het+lectoraat.htm>

Routebeschrijving naar het Rosarium:

<http://www.rosarium.net/route.html>

////////// EINDE PERSBERICHT //////////

Noot voor pers (niet voor publicatie):

U bent van harte uitgenodigd om bij de lectorale rede aanwezig te zijn. Voor vragen of interviewverzoeken kunt u contact opnemen met:

- Marijn van Hulzen, persvoorlichter Inholland Amsterdam/Diemen en Haarlem, M: 0615279534
- Ellen Mittelmeijer, teamondersteuner Life Sciences & Chemistry, M: 0621115318.
Ook aanmelden voor de lectorale rede kan via Ellen, per mail:
ellen.mittelmeijer@inholland.nl