



Science Café trekt volle zalen



Een vol Orion luisterde 30 september 2016 naar het verhaal van professor Jennifer Doudna over CRISPR-Cas. Maar dit was geen gewoon hoorcollege voor een uitzonderlijk geboeid publiek, maar een bijzonder Science Café.

CRISPR-Cas doet veel stof opwaaien. Bacteriën gebruiken het repeterende stukje DNA voor hun afweersysteem, wetenschappers blijken er snel en precies DNA mee te kunnen modificeren; van planten, dieren én van mensen. De kansen zijn er - voor het

beter maken van gewassen, het tackelen van ziekten - maar ethische vragen rijzen ook: hebben we voldoende zicht op de risico's, en waar eindigt dit eigenlijk?

Wetenschap naar een groot publiek
CRISPR-Cas en de dilemma's die erbij horen past perfect in het concept van het Science Café, vertelt Karin Schroën, betrokken vanuit KLV. Tijdens een Science Café gaan altijd twee wetenschappers vanuit verschillende kanten met elkaar en het publiek in gesprek over een wetenschappelijk hot issue. Doudna is een bekende naam in de wereld van genetica en trekt volle zalen, zoals ook op 30 september - reden om het Science Café naar de campus te halen. Maar Loburg blijft het stamcafé, een plek waar je zo naar binnen (en naar buiten) stapt. Want het doel van het Science Café blijft laagdrempelig: wetenschap naar een groot publiek brengen. "Iedereen geïnteresseerd in wetenschap is welkom." Die mensen komen ook, al zitten overwegend studenten en promovendi in het publiek. Schroën is tevreden over de opkomst: meestal trekt een Science Café zo'n zeventig tot honderd belangstellenden. "En als er minder mensen zijn, dan zijn die altijd het meest geïnteresseerd en duurt de naborrel het langst!"

Speciale gasten verdienen special
De Science Cafés worden gesponsord door KLV en met veel plezier georganiseerd door een groep wetenschappers, promovendi en studenten. "Iedereen is breed geïnteresseerd in veel wetenschappelijke thema's. Het is echt nieuwsgierigheid gedreven. Aan ideeën voorlopig geen gebrek." Het grote Science Café over CRISPR-Cas was een kans die ze niet konden laten lopen, aldus Schroën. "Maar we willen vaker de gelegenheid aangrijpen om zo'n special te organiseren. Als een bijzondere gast naar Wageningen komt, dan kun je soms op korte termijn een prachtig Science Café maken."

Meer informatie:
sciencecafewageningen.nl en
facebook.com/sciencecafe.wageningen

Foto: Guy Ackermans

BIJEENKOMSTEN

Info: www.klv.nl (tenzij anders vermeld)

3 juli (datum o.v.b.)

Wereldlezing -
'Het recept om 100 te worden'

18-23 augustus

Algemene Introductie Dagen (AID)

14 oktober

Reünie 50^e jaars alumni, startjaar 1967

2 november

NZV - Jaarlijkse ledendag

4 november

Reünie 25^e jaars alumni, startjaar 1992

4 november

VWI - Jaarlijks symposium



Vanaf vrijdag 9 maart 2018
start de viering van 100 jaar
Wageningen University & Research

KLV-CONFERENTIE 'INSPIRED BY UNCERTAINTY'



De KLV-conferentie van 2017 wordt - in gewijzigde vorm - verplaatst naar een datum in het najaar.

Meer informatie vindt u op de conferentiepagina op de website van KLV:
www.klv.nl/events/klvconferentie-2017

LID WORDEN?
Ga naar bit.ly/ikwordlidvanklv