

Kunt u deze e-mailing niet goed lezen of worden de afbeeldingen niet goed weergegeven, volg deze [link](#).



ACTA ontvangt substantieel subsidiebedrag voor onderzoek naar microbiom

ACTA krijgt samen met 3 andere UvA-faculteiten 2,25 miljoen euro subsidie van het College van Bestuur (CvB) van de Universiteit van Amsterdam (UvA) voor onderzoek naar ons microbiom. Ieder mens heeft zijn eigen unieke microbiom. Dit wordt gevormd tijdens de geboorte onder invloed van genen, immuniteit, culturele-, socio-economische- en omgevingsfactoren.

[Zie ACTA.nl](#)

ACTA-hoogleraar Sue Gibbs wint met TPI Helpathon Team prijs voor proefdierlijk innovatieprogramma

Sue Gibbs, celbioloog en hoogleraar bij ACTA en Amsterdam UMC, heeft met het TPI Helpathon team de Lush Prize Training Award 2020 gewonnen. De Lush Prize Awards worden jaarlijks uitgereikt aan veelbelovende proefdierlijke innovaties. Het TPI Helpathon team, waarvan Gibbs onderdeel is, krijgt de prijs van 50.000 Britse pond voor het opgezette trainingsprogramma TPI Helpathon.

[Zie ACTA.nl](#)

ACTA-student Iva Raghoebar wint NT-GSK Bachelorscriptie Award 2020

ACTA-docent Michiel van der Linden ontvangt prijs voor onderwijsvernieuwing

ACTA-student Iva Raghoobar heeft de jaarlijkse NT-GSK Bachelorscriptie Award gewonnen. Ze kreeg de prijs voor haar scriptie over 'De invloed van de mondgezondheid op het ontwikkelen van koorts en bacteriëmie bij volwassen patiënten na hematopoëtische stamceltransplantatie'.

Zie ACTA.nl

Universitair docent Michiel van der Linden (sectie Sociale Tandheelkunde) heeft, samen met universitair docent Denise Duijster en hoogleraar Geert van der Heijden (beiden sectie Sociale Tandheelkunde), de ADEE GSK Dentistry in Society Scholarship Award ontvangen.

Zie ACTA.nl

AGENDA



Promotie Tjitske Sijbrandij | 18 november
Development of peptide-based antimicrobial strategies against biological warfare agents

Promotie Maria Nikolopoulou | 27 november
Oral appliance therapy in obstructive sleep apnea: therapeutic effects and side effects

Promotie Lin Shang | 9 december
Host-microbe interactions in reconstructed human gingiva in vitro

COLOFON



Dit is een publicatie van Marketing & Communicatie.
T: (020) 59 80678
E: communicatie@acta.nl