

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



Antimicrobiële strategieën tegen biologische strijdmiddelen

Tjitske Sijbrandij onderzoekt alternatieven voor de standaard antibiotica die worden ingezet tegen biologische strijdmiddelen. Ze ontdekte dat de LFchimeer peptide ook bacteriën doodt en via de geïnfecteerde cellen het immuunsysteem helpt te activeren.



Zie [ACTA.nl](#)

ACTA-promovendus wint Robert Frank Award

ACTA-promovendus Madeleine Kosho (Parodontologie) won onlangs de Robert Frank SENIOR/Clinical Research award. Ze ontving de 1ste prijs (€1.000) voor haar onderzoekspresentatie 'Pilot study into the assessment of the 10-year risk for CVD mortality in patients with and without periodontitis'.

Zie [ACTA.nl](#)



ACTA-promovendus wint EFP-prijs

ACTA-promovendus Luciano Pitzurra (Parodontologie) won onlangs de 1e prijs in de categorie 'Preclinical & Basic Research' van de European Federation of Periodontology (EFP).

Zie ACTA.nl

AGENDA



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

COLOFON



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