

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



ACTA ontvangt subsidie voor onderzoek naar 3D-bioprinting

ACTA-wetenschapper Gang Wu (sectie orale implantologie en prothetische tandheelkunde) ontvangt, samen met collega's, een EUROSTAR-subsidie van ca. 2 miljoen euro. De subsidie is bestemd voor de ontwikkeling van een toepasbare biofunctionele inkt op basis van collagen.

Zie: [ACTA.nl](#)



ACTA-promovendus Ilse de Boer ontvangt prijs voor beste proefschrift

ACTA-promovendus Ilse de Boer ontving op woensdag 10 april de NwvT Hamer-Duyvensprijs 2018 voor haar proefschrift *Virtual Reality as Innovation in Dental Education - Validation of a virtual reality environment: collecting evidence 'on-the-fly during' development and implementation*.

Zie [ACTA.nl](#)

Masterstudent publiceert in wetenschappelijk tijdschrift PLoSOne

Master3-studente Celine Stoop publiceerde op 15 april een wetenschappelijk artikel in het tijdschrift PlosOne. Stoop onderzocht de mogelijkheden om botdefecten in de kaak middels 3D-geprinte vervangers op te vullen. Ze deed dit in het kader van het master honeursprogramma.



Zie: ACTA.nl

AGENDA



ACTA Lustrum Symposium | 29 mei

ACTA bestaat dit jaar 35 jaar en dat wordt gevierd met het symposium 'Mind the gap' op woensdagmiddag 29 mei. Het thema is de toegankelijkheid van de mondzorg. Sprekers zijn: Jeroen Slot (Gemeente Amsterdam) over *Armoede in de stad*; Monique Danser (ACTA) over *Het belang van mondzorg voor de gezondheid*; Egija Zaura (ACTA) over *Cariëspreventie in de krachtwijk* en Marcel Levi (Chief executive UCL) over de vraag *Is de NHS van het Verenigd Koninkrijk socialer dan ons systeem?*

Vol = vol, dus meld je snel aan

SPUI25 | 23 april

Marathon men? De tandarts, Hollywood en de reputatie van zorgverleners

Promotie Sophie Vijfeijken | 8 mei

Clinical relevance of current materials for cranial implants. Towards an optimal patient-specific implant material

Promotie Konstantin Muzalev | 15 mei

The quest to link bruxism and TMD pain: tilting at windmills

Promotie Angela Bastidas Coral | 21 mei

Cytokines and osteogenic differentiation of mesenchymal stem cells. Implications for bone tissue engineering

COLOFON



Dit is een publicatie van Marketing & Communicatie.

T: (020) 59 80678

E: communicatie@acta.nl