

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

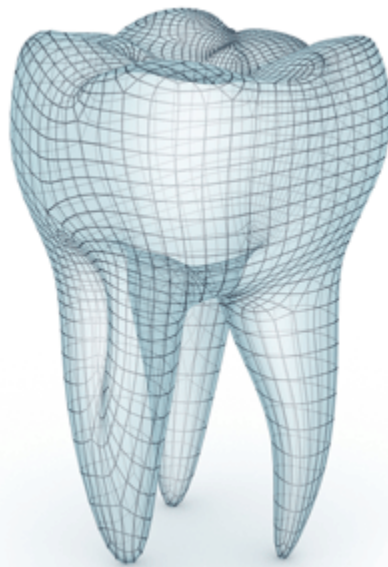


3D-technieken in de implantologie vervangen in de toekomst huidige methodes

3D-technieken zullen in de toekomst de huidige methodes voor het ontwikkelen en plaatsen van implantaten kunnen vervangen. Dit stelt Anssari Moin in zijn proefschrift waarin hij de haalbaarheid van 3D-technieken voor implantaten onderzocht.

Software

Tegenwoordig kunnen we met behulp van 3D-technieken, zoals cbct en 3D-optische camera's een virtuele representatie maken van de patiënt. In deze virtuele omgeving kan met behulp van software voor 3D-design voor elke individuele patiënt een op maat gemaakt implantaat met kroon ontworpen worden. Deze implantaten kunnen de missende element(en) vervangen. [Lees verder](#).



ACTA-studenten krijgen UvA-grassroot toegekend

Delvigne en van Joost willen met hun project studenten activeren en motiveren. Grassroots zijn kleine experimentele projecten met een ICT-toepassing, die rechtstreeks binnen het onderwijs

Feshangsz ontvangt Young Researcher Award

ACTA-student (Ma) Niloofar Feshangsz ontving 8 december de 'Young Researcher Award' voor haar paper: 'Survival of halophilic archaeon Halovarius luteus gen. nov., sp. nov., to desiccation, simulated

uitgevoerd worden.

Experiment

Delvigne en van Joost willen met hun project studenten activeren en motiveren. Grassroots zijn kleine experimentele projecten met een ICT-toepassing, die rechtstreeks binnen het onderwijs uitgevoerd worden.

[Lees verder](#)



Martian UV radiation and vacuum in comparison to Bacillus atrophaeus'. Feshangsz schreef haar masterscriptie onder begeleiding van dr. ing. Jack van Loon (VUmc-MKA) en in samenwerking met Kamran Nazmi (Orale Biochemie). [Lees verder](#)

Zygiannis wint publicatieprijs

ACTA-wetenschapper Kostas Zygiannis ontving onlangs de publicatieprijs van de Nederlandse Vereniging voor Gnathologie en Prothetische Tandheelkunde (NVGPT).

Factors

Hij ontving de prijs voor zijn pulicatie: "A systematic review of immediate loading of implants used to support overdentures apposed by conventional prostheses: Factors that might influence clinical outcomes." [Lees verder](#)

AGENDA



Promotie David Anssari Moin | 20 december 2017
[3D-technieken in de implantologie vervangen in de toekomst huidige methodes](#)

COLOFON



Deze nieuwsbrief is een uitgave van Marketing & Communicatie

[Aanmelden](#)

[Afmelden](#)

T: (020) 59 80678

E: communicatie@acta.nl