



Persbericht

Digitaal Nieuws

Voor de media

11 mei 2016

- > **Promotie: Leander Dubois**
- > **Meer informatie**
- > **Noot voor de redactie**

ACTA

Promotie: Leander Dubois

Oogkasreconstructies beter voorspelbaar dankzij nieuwe technologie

Dankzij slimme software, navigatie apparatuur en 3D-printers is een oogkasreconstructie beter te voorspellen. Dit stelt Leander Dubois, MKA chirurg, verbonden aan het AMC/ACTA en het St. Antonius ziekenhuis in zijn proefschrift dat hij op 3 juni verdedigt aan Universiteit van Amsterdam.

Bij een aangezichtstrauma komen breuken van de oogkas regelmatig voor. Bij een oogkasreconstructie wordt geprobeerd de verstoorde anatomie zo goed mogelijk te herstellen door het plaatsen van een implantaat, een soort matje dat de verbrijzelde wanden van de oogkas overbrugt. Een dergelijke operatie is echter zeer complex en te vergelijken met sleutelgatchirurgie.

[Lees meer](#)

Meer informatie

Promotie: Predictability in orbital reconstruction

Wanneer: 3 juni 2016, 13.00 uur

Waar: Lutherse Kerk, Singel 411, UvA, Amsterdam

Promoteren: Prof. dr. Eddy Becking (ACTA) en prof. dr. Jan de Lange (ACTA), copromotoren: dr. Thomas Maal (Radboud Universiteit Nijmegen) en dr. Peter Gooris (UvA)

Noot voor de redactie

Persvoorlichting ACTA

Anke Brouwer

communicatie@acta.nl

(020) 59 80678

Promovendus

Leander Dubois

l.dubois@amc.uva.nl



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



Wenst u geen e-mailings meer van ons te ontvangen? Meld u dan [hier](#) af.