

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



Samenstelling speeksel vrouwen anders dan van mannen

Mogelijk invloed op mondgezondheid vrouwen

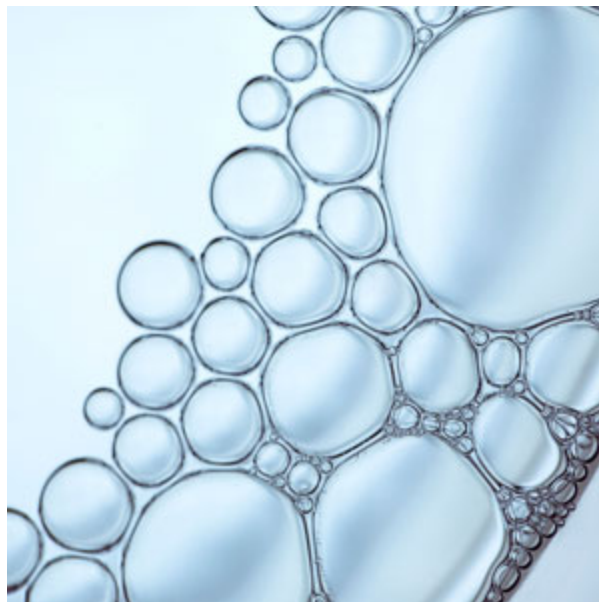
De samenstelling van het speeksel van vrouwen is anders dan dat van mannen. Dit stelt Andrei Prodan van het Academisch Centrum voor Tandheelkunde Amsterdam (ACTA) in zijn proefschrift dat hij 17 januari verdedigt aan de Vrije Universiteit. Het speeksel van vrouwen heeft een lagere pH-waarde en minder buffercapaciteit; twee eigenschappen die van belang zijn voor de bescherming tegen tandbederf (cariës). De samenstelling van het speeksel kan daarom mogelijk de afweer in de mond beïnvloeden, en daarmee het risico op mondgezondheidsproblemen.

[Lees verder](#)

Speeksel voorkomt op verschillende manieren dat bacteriën in onze mond direct of indirect schade aanrichten

In de mond is een groot aantal micro-organismen aanwezig die infecties kunnen veroorzaken. Speeksel voorkomt op verschillende manieren dat bacteriën in onze mond direct of indirect schade aanrichten, zo ontdekte ACTA-promovenda Sabrina Gunput. Speeksel bevat een aantal anti-microbiële afweersystemen die de omvang van de orale microflora binnen de perken houden. Daarnaast bevinden zich in bloed afweersystemen, zoals het complementsysteem, en cellen die binnendringende bacteriën doden.

[Lees verder](#)



Van Leeuwen wint NVT/TP-masterscriptieprijs

Oud ACTA-student Martijn van Leeuwen ontving 14 november de NVT/TP-masterscriptieprijs tijdens de jaarlijkse algemene vergadering van de Nederlandse Wetenschappelijke Vereniging van Tandartsen (NWVT, voorheen NVT). [Lees verder](#)

ACTA ontvangt ESTRO Mobility Grant

ACTA-promovenda drs. Marinka Hol (MKA ACTA/AMC) ontvangt de ESTRO Mobility Grant van de European Society for Radiotherapy and Oncology (ESTRO). Met deze beurs kunnen wetenschappers onderzoek doen in het buitenland. [Lees verder](#)

AGENDA



Promotie: Sabrina Gunput | 11 januari, 11:45 uur
Modulation of the innate oral immunity by saliva

Promotie Francis van Esterik | 20 januari, 11:00 uur
Stem cells behaviour and biomaterials: implications for oral and regenerative medicine

Promotie: Andrei Prodan | 17 januari 2017, 11:45 uur
Salivary Biochemistry of the Healthy Oral Ecosystem

Promotie: Bas ten Harkel | 26 januari, 11:00 uur
The foreign body giant cell from an osteoclast perspective

COLOFON



Deze nieuwsbrief is een uitgave van Marketing & Communicatie

[Aanmelden](#)

[Afmelden](#)

T: (020) 59 80678

E: communicatie@acta.nl