

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

ACTA ACADEMISCH CENTRUM
TANDHEELKUNDE AMSTERDAM

WETENSCHAPSNIEUWS | EDITIE 30, DECEMBER 2020



**ACTA onderzoekt
langetermijneffecten
behandeling
kinderkanker**

Komend jaar gaat Juliette Stolze onderzoek doen naar de langetermijneffecten op de mondgezondheid na behandeling van kinderkanker. Haar onderzoek, dat financieel wordt ondersteund door KIKA, is een samenwerking tussen het Prinses Máxima centrum en ACTA. Het onderzoek is onderdeel van een grootschalig onderzoek, de zogenaamde SKION LATER studie, waarin langetermijneffecten van de behandeling van kinderkanker op allerlei organen worden onderzocht.

Zie ACTA.nl

UvA-eredoctoraat voor biochemicus en microbioloog Jan Potempa

De Universiteit van Amsterdam (UvA) kent een eredoctoraat toe aan de Pools-Amerikaanse biochemicus en microbioloog Jan Potempa. Hij ontvangt het eredoctoraat vanwege zijn grensverleggende onderzoek naar hoe orale bacteriën de bloed-hersenbarrière kunnen openbreken en van invloed zijn bij de ziekte van Alzheimer. "Het werk van Jan Potempa heeft een buitengewone bijdrage geleverd aan ons begrip van de moleculaire basis die de virulentie van orale pathogene micro-organismen definieert," zegt ACTA-hoogleraar en erepromotor Bruno Loos.



Zie ACTA.nl

ACTA-studenten winnen NVvP Undergraduate award

ACTA-studenten Max Schoenmakers en Eveline Willems (beide Master1) hebben de NVvP Undergraduate award gewonnen. Zij wonnen de prijs voor hun Bachelorscriptie 'Succes of supportive periodontal therapy in periodontitis patients, a retrospective analysis'.

Zie ACTA.nl

AGENDA



Promotie Laura Wang | 18 januari
Diagnostic, prognostic and therapeutic implications
of regional lymph node metastases in
differentiated thyroid

COLOFON



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