



Digitaal  
 Nieuws

Voor de media

12 april 2016

## Persbericht

- > **Oratie: Nico de Vries**
- > **Meer informatie**
- > **Noot voor de redactie**

# ACTA

### Oratie: Nico de Vries

#### Slaapapneu wordt in de toekomst grotendeels individueel behandeld

In de toekomst zullen patiënten met slaapapneu grotendeels worden behandeld met op het individu toegesneden behandelvormen, zoals tandheelkundige protheses, moderne vormen van chirurgie en positietherapie, zenuwstimulatie en combinaties ervan. Deze behandelvormen zullen de standaardbehandeling van slaapapneu met CPAP ten dele verdringen. Dit stelt hoogleraar Nico de Vries van het Academische Centrum voor Tandheelkunde die hierover 20 mei zijn oratie houdt bij de Universiteit van Amsterdam.

#### Vierhonderdduizend patiënten

Slaapapneu, een aandoening waarbij de bovenste luchtweg tijdens de slaap dichtvalt, komt in Nederland bij circa vierhonderdduizend mensen voor. Patiënten met deze aandoening zijn overdag, zonder behandeling, vaak zeer slaperig met alle gevolgen van dien voor hun prestaties en algehele welbevinden. De aandoening wordt voornamelijk behandeld met Continuous Positive Airway Pressure (CPAP). Een masker dat patiënten tijdens de slaap dragen en waarbij door middel van continue positieve druk, de bovenste luchtweg wordt opengehouden.

[Lees meer](#)

### Meer informatie

#### Oratie: The End of CPAP?

**Wanneer:** 20 mei 2016, 16:00 uur

**Waar:** Lutherse Kerk, Singel 411, UvA, Amsterdam

### Noot voor de redactie

#### Persvoorlichting ACTA

Anke Brouwer

[communicatie@acta.nl](mailto:communicatie@acta.nl)

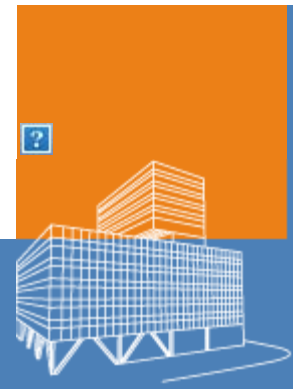
(020) 59 80678

#### Hoogleraar

Nico de Vries



[n.de.vries@acta.nl](mailto:n.de.vries@acta.nl) of [n.vries@olvg.nl](mailto:n.vries@olvg.nl)  
(020) 510 8894 of (06) 301 77808



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

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