

# Onderwijsprijs mooie opsteker voor Leidse master Farmacie

Professor Henk-Jan Guchelaar heeft vrijdagmiddag de NVKFB Onderwijsprijs 2017 in ontvangst genomen. De jury is vooral te spreken over de door hem geïntroduceerde onderwijsvormen in de master Farmacie. “De prijs is een hele eer, maar vooral een mooie opsteker voor de opleiding”, aldus Guchelaar.



De Nederlandse Vereniging voor Klinische Farmacologie en Biofarmacie (NVKFB) reikt de prijs ieder jaar uit aan een persoon die een belangrijke bijdrage heeft geleverd aan het onderwijs in de beroepsgroep. Guchelaar werd uit zes geschikte inzendingen als winnaar gekozen. Volgens het juryoordeel weet hij de disciplines farmacie en geneeskunde feilloos bij elkaar te brengen in de master die sinds 2016 in het Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC) wordt aangeboden. “De tijd dat de apotheker vanaf een eigen eilandje de patiënt adviseerde is definitief voorbij. De theoretische aanpak is vervangen voor een benadering die veel meer op de patiënt is gericht. Tegenwoordig werken we echt als medebehandelaar samen met andere medische professionals om te bepalen wat het beste is voor de patiënt.”

In deze trend is de driejarige master meegegaan. Het curriculum is ingedeeld in 9 medische thema's die allemaal gericht zijn op de behandeling van verschillende ziektes. Tijdens de blokken zijn studenten zoveel mogelijk in het werkveld actief. Guchelaar vergelijkt deze aanpak graag met het leren fietsen. “Dat leer je niet uit een boek, maar leer je ook al doende. Daarom laten we onze studenten het grootste deel van de tijd co-schappen lopen en trekken ze zo veel mogelijk samen op met studenten geneeskunde, waarmee ze bijvoorbeeld samen medicatiereviews doen. Zo leren ze ook gelijk het perspectief van de arts kennen.”

Naast zijn activiteiten voor de master Farmacie krijgt Guchelaar de prijs ook voor werk in de ziekenhuisfarmacie en de klinische farmacologie. Guchelaar is hoogleraar klinisch farmacie bij zowel het LUMC als de faculteit Wiskunde & Natuurwetenschappen van Universiteit Leiden. Daarnaast werkt hij in het LUMC als afdelingshoofd Klinische Farmacie en Toxicologie, portefeuillehouder Onderwijs Divisie 4 en is hij programmaleider van het onderzoeksprogramma 'Personalised Therapeutics'.