

Toegekende subsidies 2015

In 2015 kende het Hooglerarenfonds onder meer subsidie toe aan Gera Nagelhout (FHML, Gezondheidsbevordering). Nagelhout promoveerde in 2013 gepromoveerd aan de UM en doet onderzoek naar de effectiviteit van anti-rookcampagnes. Dr. Nagelhout gaat onderzoeken of de afbeeldingen die op de verpakkingen van rookwaren staan, het gewenste effect hebben.

Ook kende het Hooglerarenfonds een subsidie toe aan Hanne Kindermans (FPN, Klinische Psychologie) voor een experimentele studie naar het potentiële afleren van het gevoel 'pijn' als reactie op een sensorische prikkel.

Inge Timmers (FHML, Revalidatiegeneeskunde) ontving een subsidie voor een interdisciplinaire studie (tussen metabole geneeskunde en cognitieve neurowetenschappen) met het onderwerp: 'Grey matter changes in inborn metabolic disease: translational neuroscience in metabolic medicine.'

Daarbij heeft ook Mervyn Hamstra (SBE, Organization & Strategy) een subsidie ontvangen voor een onderzoek naar de vraag of het persoonlijk functioneren van een individu wordt belet of gehinderd door de confrontatie met en de noodzaak tot aanpassing aan hiërarchie.

Toegekende subsidies 2016

In totaal werd in deze besluitvormingsronde een bedrag van € 14.500 toegekend.

Andrezj Baranski Madrigal (SBE): Andrezj verricht experimenteel onderzoek inzake de mechanismen van winstdelende onderhandelingen, samenwerking en economische efficiency.

Anna Sagana (FPN, Department of Clinical Psychological Science): experimenteel onderzoek naar de relatie tussen het natuurlijke slaappatroon (chronotype; ochtend- of avondmens) en ooggetuigenverslagen.

Rik Moonen (FHML, Radiologie en Nucleaire Geneeskunde): onderzoek inzake methodeontwikkeling van simultane PET/MRI van hart- en bloedvaten.

Judy Chalabi (SBE, Finance): Het onderzoek, in samenwerking met New York Stern University gaat in op de vraag welke determinanten banken gebruiken bij het bepalen van rentes op leningen.

Margaret Tali (FASoS, Literature and Arts): bezoek aan Columbia University ter voorbereiding van haar Marie Curie Fellowship aanvraag.

Ruud Hortensius (FPN, dept. of cognitive neuroscience): onderzoek naar neurale mechanismen achter positieve en sociale interactie. Het gehonoreerde onderzoek richt zich met gebruikmaking van MRI en Virtual Reality specifiek op vergeving. Het onderzoek gebeurt in samenwerking met het Grootte Schuur Hospital in Kaapstad.