

Symposium

# Hersenen in beweging: neuroplasticiteit van vlieg tot mens



Zaterdag 26 november 2016, 14.00u-17.30u

Instituut voor Plantkunde en Microbiologie, lokaal 01.30

Kasteelpark Arenberg 31, 3001 Heverlee

## *Programma*

**Prof. Patrick Callaerts**

Departement Menselijke Erfelijkheid, Laboratorium voor Gedrags- en Ontwikkelingsgenetica, KU Leuven  
en VIB Center for the Biology of Disease

**Erfelijkheid en (wan)gedrag: wat vliegen ons leren**



**Prof. Annemie Van Der Linden**

Departement Biomedische Wetenschappen, Bio-Imaging Lab, Universiteit Antwerpen

**De Vier Seizoenen in zangvogelhersenen in beeld gebracht**



**Prof. Rudi D'Hooge**

Onderzoekseenheid Brein en Cognitie, Laboratorium voor Biologische Psychologie, KU Leuven

**Zwemmende muizen in het onderzoek naar de psychobiologie van leren en geheugen**



**Prof. Alice Nieuwboer**

Departement Revalidatiewetenschappen, Onderzoeksgroep Neuromotorische Revalidatie, KU Leuven

**Motorische training bij de ziekte van Parkinson: is neuroplasticiteit  
nog mogelijk?**



*Aansluitend receptie verzorgd door BIOS*



[www.kuleuven.be/pdl](http://www.kuleuven.be/pdl)