

Informations

Lieu

Auditoire César Roux,
CHUV, Lausanne

Date

Jeudi 30 Juin 2022
15h30 – 19h00

Contact

Mme Séverine Laithier
Severine.laithier@chuv.ch
021 314 33 05

Evènement en ligne, présence possible
sous conditions des mesures Covid

Rejoindre la réunion Webex



Service de neuropsychologie et de neuroréhabilitation

Symposium d'honneur et leçon d'adieu
« Contribution des neurosciences cognitives
à la neuroréhabilitation »

Stephanie Clarke
Professeure honoraire

30 Juin 2022
15h30 – 19h00
Auditoire César Roux
CHUV, Lausanne



Stephanie Clarke
Professeure honoraire de l'UNIL

Après plus de 26 ans passés à l'Université de Lausanne et au CHUV, d'abord en tant que boursière SCORE A du FNRS et professeure assistante, puis en tant que professeure ordinaire et médecin-chef de la Division de neuropsychologie, et enfin en tant que cheffe de service de neuropsychologie et de neuroréhabilitation, Stephanie Clarke est devenue professeure honoraire en août 2021.

En partant des neurosciences fondamentales, elle a investi avec son groupe la recherche dans le domaine des neurosciences cognitives, avec accent sur la plasticité neuronale et son rôle dans la perception, l'apprentissage ainsi que la récupération suite aux lésions cérébrales. Ces derniers vingt ans elle s'est fortement impliquée dans des sociétés scientifiques et professionnelles nationales et internationales.

Symposium

Cognitive Neuroscience and Neurorehabilitation

- 15h30** **The anatomy of neural networks**
Prof. Katrin Amunts, Institute of Neuroscience and Medicine, Jülich, Germany
- 16h00** **Understanding auditory perception in order to rehabilitate it**
Prof. Timothy D Griffiths, Newcastle University and Wellcome Trust Center for Human neuroimaging, University College London, UK
- 16h30** **Interaction of cognitive and motor rehabilitation**
Prof. Gilles Rode, University Hospital Lyon, France

Leçon d'adieu

- 17h15** **Messages**
Philippe Eckert, directeur général du CHUV
Manuel Pascual, doyen de la FBM
- 17h30** **Leçon d'adieu:**
Plasticité neuronale – reine et servante de la neuroréhabilitation
Prof. Stephanie Clarke
- 18h15** **Apéritif**