

| le savoir vivant |



Mercredi 17 janvier 2018, 17h
Auditoire César Roux | CHUV | Lausanne

Leçon inaugurale

Jocelyne Bloch

Professeure associée à la Faculté de biologie et de médecine, UNIL
Médecin adjointe au Service de neurochirurgie, CHUV
Responsable du programme de neurochirurgie stéréotaxique et fonctionnelle

Neurochirurgie restaurative : un nouveau mot, un nouveau concept

Entrée libre. La manifestation sera suivie d'un apéritif
unil.ch/fbm


UNIL | Université de Lausanne

Faculté de biologie et de médecine

JOCELYNE BLOCH

Professeure associée à la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL
Médecin adjointe au Service de neurochirurgie du CHUV
Responsable du programme de neurochirurgie stéréotaxique et fonctionnelle

Neurochirurgie restaurative : Un nouveau mot, un nouveau concept

Engagée dans un domaine hautement innovant, Jocelyne Bloch poursuit avec ténacité le rêve de redonner aux patients les fonctions motrices qu'ils ont perdues suite à une lésion du cerveau ou de la moelle épinière. La scientifique est devenue une figure incontournable de la neurochirurgie fonctionnelle grâce à ses nombreuses contributions dans le domaine des neurothérapies régénératrices et de la neuromodulation.

Actuellement médecin adjointe et responsable du programme de neurochirurgie stéréotaxique et fonctionnelle au Service de neurochirurgie du CHUV, elle a été promue professeure associée de l'UNIL au 1^{er} février 2017.

Mercredi 17 janvier 2018, 17h
Auditoire César Roux, CHUV, Lausanne

Introductions

- > Prof. Marc Levivier
Chef du Service de neurochirurgie du CHUV
- > Prof. Philippe Ryvlin
Chef du Département des neurosciences cliniques du CHUV

Allocutions

- > Prof. Patrick Schoettker
Médecin chef au Service d'anesthésiologie du CHUV
- > Dr Thierry Weber
CEO, Vivactis SA

Leçon inaugurale

- > Jocelyne Bloch
Professeure associée à la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL

L'entrée est libre. La manifestation sera suivie d'un apéritif.

PROGRAMME