

| le savoir vivant |



© Eric Deroze, SAM-CHUV



Jeudi 15 février 2018, 17h15

Auditoire César Roux | CHUV | Lausanne

Leçon inaugurale

Kim Do Cuénod

Professeure ordinaire à la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL
Cheffe du Centre de neurosciences psychiatriques du CHUV

**Psychiatrie et neurobiologie: ensemble
pour mieux traiter et prévenir la schizophrénie**

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


UNIL | Université de Lausanne

Faculté de biologie et de médecine

KIM DO CUÉNOD

Professeure ordinaire à la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL
Cheffe du Centre de neurosciences psychiatriques du CHUV

Psychiatrie et neurobiologie: ensemble pour mieux traiter et prévenir la schizophrénie

Neurobiologiste, Kim Do Cuénod s'est spécialisée dans l'étiologie et la physiopathologie de la schizophrénie. Elle défend avec conviction une vision innovante et translationnelle de la recherche, axée sur la confrontation des observations faites chez les patients et dans les modèles expérimentaux, selon le modèle « from bench to bed and back again ». Avec un objectif majeur: comprendre les mécanismes neurobiologiques de la maladie pour identifier de nouvelles cibles thérapeutiques et des mesures préventives.

Kim Do Cuénod a été promue professeure ordinaire de l'UNIL au 1^{er} mars 2017.

Jeudi 15 février 2018, 17h15

Auditoire César Roux, CHUV, Lausanne

Introductions

- > Prof. Pierre-François Leyvraz
Directeur général du CHUV
- > Prof. Jean-Daniel Tissot
Doyen de la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL

Leçon inaugurale

- > Kim Do Cuénod
Professeure ordinaire à la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL

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

PROGRAMME