

| Le savoir vivant |



© Felix Imhof, UNIL

**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](http://unil.ch/fbm)

*Unil*

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<sup>er</sup> 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