

Nadia Chabane, professeure ordinaire

Le Prof. Jean-Daniel Tissot, Doyen de la Faculté de biologie et de médecine, a le plaisir de vous inviter à la Leçon inaugurale de Nadia Chabane, professeure ordinaire de l'UNIL, titulaire de la Chaire d'excellence Hoffmann et directrice du Centre cantonal de l'autisme. Cet événement aura lieu le jeudi 10 mars 2016 à 17h15, Auditoire César Roux, CHUV, Lausanne.

Bienvenue

- > **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

- > **Prof. Nadia Chabane**
« Troubles du spectre autistique : du diagnostic à l'intervention précoce »

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

Programme

Le clip de la FBM



Faculté de biologie
et de médecine

Université de Lausanne
Rue du Bugnon 21
CH-1011 Lausanne

Tél. +41 (0)21 692 50 78

www.unil.ch/fbm

Photo du recto : Eric Deroze © CEMCAV/CHUV

Nadia Chabane

| le savoir vivant |

Professeure ordinaire à la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL
Titulaire de la Chaire d'excellence Hoffmann
Directrice du Centre cantonal de l'autisme

Leçon inaugurale

Troubles du spectre autistique : du diagnostic à l'intervention précoce

Jeudi 10 mars 2016, 17h15
Auditoire César Roux | CHUV | Lausanne

Unil
UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

Nadia Chabane, professeure ordinaire

Venue de Paris où elle dirigeait le Centre de référence dans le domaine des troubles du spectre de l'autisme (TSA) à l'Hôpital Robert Debré, Nadia Chabane est médecin et pédopsychiatre, PhD en neurosciences. Elle a été nommée professeure ordinaire à la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL, titulaire de la Chaire d'excellence Hoffmann dans le domaine des troubles du spectre de l'autisme et directrice du Centre cantonal de l'autisme dès le 1^{er} septembre 2014.

- > 1963 Naissance à Châteaudun (France)
- > 1993 et 1994 Masters en neurosciences, Université Paris VII et Université Paris VI
- > 1995 MD et qualification en psychiatrie, Faculté de médecine, Université de Lille III
- > 2004 PhD, Université Paris XII réalisé au Laboratoire de neurobiologie et psychiatrie INSERM U513, Créteil et Laboratoire de génétique humaine, Université Harvard, USA
- > 2002-2014 Professeure assistante, Département de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent, Hôpital Robert Debré, Paris VII
- > 2003-2014 Cheffe de policlinique pour les enfants souffrant de TSA
- > 2005-2014 Affiliation à l'Unité INSERM U1000 en neuroimagerie de l'autisme
- > 2009 Création du Centre d'excellence sur l'autisme, Hôpital Robert Debré, Paris VII
Habilitation à diriger des recherches, Université Paris VII, Denis Diderot
- > 2011- 2014 Cheffe du Centre de référence pour le diagnostic précoce et l'intervention dans les TSA, Hôpital Robert Debré, Paris VII
- > 2012-2014 Conseillère technique pour le Plan national autisme français auprès de la Ministre déléguée aux personnes handicapées et à la lutte contre l'exclusion. Légion d'honneur.
- > 2014 Directrice du Centre cantonal de l'autisme et professeure ordinaire de l'UNIL

Les troubles du spectre de l'autisme (TSA) touchent à l'heure actuelle près d'un enfant sur 100, ce qui en fait une priorité de santé publique. La création du Centre cantonal de l'autisme, premier centre de ce genre en Suisse, est une réponse à ce défi. Né de la demande des associations de parents, il est le fruit d'une volonté plurielle associant les pouvoirs publics, l'UNIL et le CHUV, ainsi que la Fondation Hoffmann et l'EPFL.

Pour mener à bien cette tâche, l'UNIL et le CHUV ont désigné Nadia Chabane à la tête de ce nouveau Centre. Clinicienne reconnue des troubles de l'autisme, elle est une spécialiste des aspects neuroanatomiques et neurofonctionnels de cette maladie et l'auteure de nombreuses publications dans le domaine des soins et de la recherche sur les bases biologiques de l'autisme.

À Lausanne, Nadia Chabane souhaite mettre en place une stratégie d'intervention précoce pour exploiter au maximum la plasticité cérébrale des très jeunes enfants. La neuroscientifique préconise l'articulation d'approches pédagogiques et thérapeutiques dispensées de façon intense à un très jeune âge pour accompagner au mieux les personnes autistes et leur famille. Les thérapies comportementales, les stratégies éducatives, les soutiens psychologiques devraient, selon elle, faire partie intégrante des soins à adapter à chaque enfant souffrant d'autisme.

Pour atteindre son objectif, Nadia Chabane souhaite dynamiser et fédérer la recherche selon trois orientations principales: améliorer le diagnostic pour permettre un dépistage précoce de l'autisme, évaluer les pratiques thérapeutiques et mieux définir la prévalence de cette maladie. Elle entend mettre en place un accompagnement global de haute qualité pour tous les autistes, quel que soit leur âge, avec un suivi tant médical, éducatif que pédagogique. La directrice a ainsi assigné plusieurs missions prioritaires au Centre cantonal de l'autisme: assurer un meilleur accès à la formation pour tous les professionnels intervenant dans le champ des TSA et offrir une formation aux familles et aux aidants, dans l'idée de développer la « guidance parentale ». Cet objectif ne pourra être atteint qu'en créant des passerelles entre les différents acteurs des TSA, qu'ils soient pédiatres, pédagogues, éducateurs, thérapeutes ou chercheurs, sans oublier les associations de parents. Un tel réseau multidisciplinaire et coordonné devra permettre d'améliorer le diagnostic et d'optimiser l'accompagnement des personnes avec des troubles du spectre autistique et de leur famille.

