

Bernard Favrat, professeur associé

Le Prof. Patrice Mangin, chef du Département universitaire de médecine et santé communautaires (DUMSC), a le plaisir de vous inviter à la Leçon inaugurale de Bernard Favrat, professeur associé de l'UNIL et médecin adjoint au Centre universitaire romand de médecine légale (CURML) et à la Polyclinique médicale universitaire (PMU). Cet événement aura lieu le mardi 7 juillet 2015 à 16h30, auditoire Jequier-Doge, PMU-CHUV, Lausanne. L'entrée est libre.

Bienvenue

- > **Prof. Patrice Mangin**
Chef du Département universitaire de médecine et santé communautaires (DUMSC)
- > **Prof. Jacques Cornuz**
Directeur de la Polyclinique médicale universitaire (PMU)

Leçon inaugurale

- > **Prof. Bernard Favrat**
« Mobilité des seniors, cannabis au volant : les défis de la médecine du trafic »

La manifestation sera suivie d'un apéritif

programme

La FBM en 90"



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 : © Francesca Palazzi

Bernard Favrat

| le savoir vivant |

Professeur associé de l'UNIL

Médecin adjoint au Centre universitaire romand de médecine légale et à la PMU

Leçon inaugurale

Mobilité des seniors, cannabis au volant :
Les défis de la médecine du trafic

Mardi 7 juillet 2015, 16h30

Auditoire Jequier-Doge | PMU-CHUV | Lausanne

Unil
UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

Bernard Favrat, professeur associé

Médecin adjoint au Centre universitaire romand de médecine légale (CURML) et à la Polyclinique médicale universitaire (PMU), Bernard Favrat est un spécialiste de l'expertise médicale. Ses deux champs d'activité sont l'expertise clinique en médecine du trafic, en lien avec l'utilisation de substances et l'aptitude à conduire, ainsi que la recherche clinique en médecine interne, notamment sur les carences en fer et en vitamines. Il a été nommé professeur associé en expertise médicale de l'UNIL dès le 1^{er} octobre 2014.

- > 1961 Naissance à Lausanne
- > 1986 Diplôme de médecin, UNIL
- > 1996 Diplôme FMH de médecine interne
- > 1995-1997 Bourse de recherche, Ecole de médecine (épidémiologie clinique) et Département de psychiatrie (Unité d'abus de substances), Université de Yale, New Haven, USA
- > 1997-2002 Chef de clinique, PMU
- > 2002-2008 Médecin associé, responsable de la consultation générale, PMU
Médecin associé, chef de l'Unité de médecine du trafic, CURML
- > 2008 Privat-docent et Maître d'enseignement et de recherche 1, UNIL
Médecin adjoint, CURML et PMU
- > 2011 Diplôme de spécialiste en médecine du trafic, Société suisse de médecine légale
- > 2014 Professeur associé de l'UNIL en expertise médicale

L'activité clinique de Bernard Favrat couvre l'expertise médicale dans le domaine du trafic et concerne notamment la prise de médicaments, d'alcool et de substances illicites lors d'accidents de la route. Depuis 2001, le médecin travaille au développement d'une nouvelle unité de psychologie et médecine du trafic au sein du CHUV, ainsi qu'à l'évaluation médicale des conducteurs professionnels. Le spécialiste a mené plusieurs études sur la capacité à conduire après prise de cannabinoïdes. Il a également procédé à des études comparatives randomisées dans le but d'évaluer l'efficacité d'interventions éducationnelles visant à réduire sur le long terme le risque de récurrence chez des conducteurs ayant conduit sous abus de substances. L'ensemble de ces études est effectué en collaboration avec des professionnels médicaux du CURML, du CHUV et de la PMU. Un autre axe de recherche novateur actuellement en développement est la mise au point d'un test d'évaluation neuropsychologique et neuro-ergonomique adapté pour l'identification de personnes vulnérables dans le trafic. L'épreuve mesure leur aptitude à conduire à l'aide de tâches standardisées sur ordinateur et d'un simulateur de conduite. Bernard Favrat travaille en parallèle à l'élaboration d'un projet destiné à favoriser la mobilité des seniors, que ce soit en voiture ou en transports publics, sans compromettre leur sécurité et en étroite collaboration avec les ergothérapeutes.

Dans un tout autre domaine, Bernard Favrat mène des travaux de recherche clinique en médecine interne. Il a notamment conduit des essais cliniques comparatifs randomisés permettant d'évaluer l'efficacité de la thérapie martiale (c'est-à-dire contenant du fer) lors d'une carence en fer ou lors de fatigue sans anémie. Sous sa direction, ces études randomisées contrôlées ont eu lieu aussi bien en Suisse qu'en Europe (France, Allemagne, Suède, Autriche). Le chercheur conduit également d'autres projets internationaux sur les carences en vitamines, notamment une revue systématique avec méta-analyse de données individuelles. Le médecin collabore aussi avec le service de transfusion sanguine (Transfusion interrégionale CRS) pour des études cliniques concernant la carence en fer. Avec l'Institut universitaire de médecine de famille, il mène des travaux sur les douleurs thoraciques au cabinet médical et sur la prévalence de problèmes psychiatriques chez les patients présentant des plaintes somatiques.

