

Jardena Jacqueline Puder, professeure associée

Au nom de la Faculté de biologie et de médecine, les Prof. Nelly Pitteloud et François Pralong, chef·fe·s du Service d'endocrinologie, diabétologie et métabolisme (EDM) du CHUV, ont le plaisir de vous inviter à la Leçon inaugurale de Jardena Puder, professeure associée de l'UNIL. Cet événement aura lieu le jeudi 24 novembre 2016 à 17h15, auditoire Mathias Mayor, CHUV, Lausanne.

Bienvenue

- > **Prof. Nelly Pitteloud et Prof. François Pralong**
Chef·fe·s du Service d'endocrinologie, diabétologie et métabolisme (EDM) du CHUV
- > **Dre Antje Horsch, PhD**
Psychologue, responsable de recherche en périnatalité, Service EDM, Service de néonatalogie et Département de gynécologie-obstétrique et génétique médicale, CHUV

Leçon inaugurale

- > **Prof. Jardena Puder**
« À cause de maman...? » Le rôle des gènes, des habitudes, de l'environnement et des facteurs psychologiques dans l'obésité pédiatrique

Entrée 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 : © Patrick Dutoit, SAM-CHUV

Jardena Puder

le savoir vivant |

Professeure associée à la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL
Médecin adjointe au Service d'endocrinologie, diabétologie et métabolisme du CHUV et à
la Division d'endocrinologie, diabétologie et obésité pédiatrique de l'Hôpital de l'enfance

Leçon inaugurale

« À cause de maman...? »

**Le rôle des gènes, des habitudes, de l'environnement,
et des facteurs psychologiques dans l'obésité pédiatrique**

Jeudi 24 novembre 2016, 17h15
Auditoire Mathias Mayor | CHUV | Lausanne

Unil
UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

Jardena Jacqueline Puder, professeure associée

Médecin spécialiste en médecine interne, en endocrinologie et en diabétologie, Jardena Puder s'intéresse à la prévention des maladies métaboliques, en particulier l'obésité et le diabète. Elle étudie les facteurs de risque, notamment le style de vie, les déterminants sociaux et le lien entre la santé mentale et métabolique chez l'enfant et l'adulte, dans une approche transgénérationnelle et interdisciplinaire. Médecin adjointe au Service d'endocrinologie, diabétologie et métabolisme du CHUV, elle a été nommée professeure associée à l'UNIL le 1^{er} décembre 2015.

- > 1969 Naissance à Zurich
- > 1987-1988 Études de psychologie, Hebrew University, Jerusalem
- > 1994 Diplôme de médecin, Faculté de médecine, Université de Bâle
- > 1995 Thèse MD sur la maladie d'Alzheimer, Faculté de médecine, Université de Bâle
- > 1995-2000 Médecin assistante en médecine interne, puis en endocrinologie & diabétologie, College of Physicians and Surgeons, Université de Columbia, New York
- > 1998, 2000 Diplômes américains en médecine interne et en endocrinologie, diabétologie & métabolisme
- > 2000-2006 Cheffe de clinique au Service de médecine interne, Clinique universitaire médicale de Liestal, puis au Service d'endocrinologie, diabétologie & métabolisme, CHU de Bâle
- > 2003-2007 Bourse Marie-Heim Vögtlin, FNS
- > 2003-2011 Cheffe de clinique au Service d'endocrinologie, diabète et nutrition clinique, CHUV
- > 2004 Spécialisations suisses en médecine interne et en endocrinologie & diabétologie
- > 2011-2015 Bourse Leenaards « Bridge-relève »
- > 2007-2015 Privat-docent, Université de Bâle, puis UNIL
- > dès 2011 Médecin adjointe au Service d'endocrinologie, diabète et métabolisme, CHUV
- > dès 2015 Professeure associée à la Faculté de biologie et de médecine, UNIL

La prévention des maladies métaboliques complexes, et souvent chroniques, est au cœur de la démarche scientifique et clinique de Jardena Puder. La docteure développe, en plus de ses activités cliniques générales, différents cours en diabétologie et en obésité pédiatrique dans une perspective interprofessionnelle; elle est aussi responsable médicale du programme DIAfit pour la Suisse romande, dirige la consultation de diabète gestationnel au CHUV et est impliquée dans le Programme cantonal Diabète.

Ses travaux de recherche se focalisent sur la prévention du diabète et de l'obésité, dès l'enfance. La scientifique a conduit plusieurs larges études multicentriques et interdisciplinaires. Ses travaux ont notamment permis d'identifier la complexité de l'obésité pédiatrique et ont mis en évidence l'impact des différents styles de vie, leurs liens et interactions mutuelles, ainsi que l'influence du genre, des facteurs psychosociaux et de l'environnement. Ses études ont également démontré l'importance des interventions précoces, ainsi que des mesures contextuelles et communautaires.

Pour les années à venir, Jardena Puder souhaite, en collaboration avec d'autres groupes de recherche, mieux caractériser l'impact épigénétique durant la grossesse et la petite enfance. Avec son équipe de recherche interdisciplinaire, elle désire mieux comprendre les interactions entre les maladies métaboliques et les facteurs psychosociaux, particulièrement le stress, la régulation des impulsions et des émotions (self regulation), le système de récompense et les fonctions cognitives. Cette approche large et transgénérationnelle, qui inclut la perspective de trajectoire de vie, ainsi que la famille – et pas seulement l'individu – vise à intégrer une guidance parentale et rapprocher la prévention et le traitement. Ceci devrait également permettre d'ouvrir de nouvelles perspectives et pistes, tant en matière de prévention que de prise en charge des maladies métaboliques chez l'enfant et l'adulte. Ainsi, Jardena Puder vise à réunir, fédérer et développer des activités cliniques dans ce domaine. L'impact clinique et politique de ses recherches ne fait aucun doute au vu du réel problème de santé publique que représente l'épidémie d'obésité pédiatrique et du diabète aujourd'hui.

Jardena Puder enseigne aux Universités de Genève et Lausanne. Elle est aussi active dans l'enseignement post-gradué. Elle a été récompensée par de nombreux prix et bourses, dont une bourse Marie Heim-Vögtlin, une bourse Bridge-Relève de la Fondation Leenaards et le Prix d'excellence en recherche clinique de la FBM.

