

| le savoir vivant |



© Heidi Diaz, SAM-CHUV



Jeudi 16 novembre 2017, 17h15

Auditoire César Roux | CHUV | Lausanne

Leçon inaugurale

Michaël Hofer

Professeur associé à la Faculté de biologie et de médecine, UNIL
Médecin adjoint au Service de pédiatrie, DFME, CHUV
Responsable de l'Unité romande d'immuno-rhumatologie pédiatrique

Fièvre et rhumatismes chez l'enfant

Une avancée scientifique, une approche humaniste



unil.ch/bm

RTS: l'arthrite juvénile au quotidien

Unil
UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

MICHAËL HOFER

Professeur associé à la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL
Médecin adjoint au Service de pédiatrie du CHUV, Département femme-mère-enfant
Responsable de l'Unité romande d'immuno-rhumatologie pédiatrique

Fièvre et rhumatismes chez l'enfant

Une avancée scientifique, une approche humaniste

Spécialiste en immunologie et rhumatologie pédiatrique, Michaël Hofer concentre son activité clinique et de recherche sur les maladies inflammatoires rares de l'enfant et de l'adolescent. Il s'intéresse plus particulièrement à la maladie de Still (arthrite juvénile systémique) et au syndrome PFAPA (fièvre intermittente-stomatite aphteuse-pharyngite-adénite) dont il est l'un des rares experts.

Médecin adjoint au Service de pédiatrie du CHUV, il a été promu professeur associé à la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL dès le 1^{er} février 2016.

Jeudi 16 novembre 2017, 17h15

Auditoire César Roux, CHUV, Lausanne

Accueil

- > Prof. Jean-François Tolsa
Chef du Département femme-mère-enfant du CHUV

Introductions

- > Prof. Umberto Simeoni
Chef du Service de pédiatrie du CHUV
- > Prof. Anne-Marie Prieur
Hôpital Necker-Enfants malades, CHU Paris

Leçon inaugurale

- > Michaël Hofer
Professeur associé à la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL

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

PROGRAMME