

ACCÈS

Accès auditoire: par le bâtiment A (entrée côté 7 avenue de Champel)

Contact - Renseignements: 022 379 59 11 - facmed@unige.ch



Centre médical universitaire (CMU) Accès côté Champel (correspond au 3^e étage)

7 avenue de Champel
Entrée par le bâtiment A
Bus 1, 3, 7, 5 - arrêt Claparède

Accès côté Hôpital (correspond au rez-de-chaussée)

1 rue Michel-Servet, angle Rue Lombard
Entrée «Réception»
Bus 1, 5, 7 - arrêt Hôpital
En voiture: parking Lombard

 Demande d'assistance possible à la loge



Jeudi 29 novembre 2018 | 12h30
CMU – Auditoire Alex-F. Müller (A250)
**«Glucocorticoïdes et prématurité:
associés pour le meilleur et pour le pire»**

Les jeudis de la Faculté de médecine
Cycle **Leçons inaugurales**

INVITATION

Le professeur Henri Bounameaux,
Doyen de la Faculté de médecine, et
Monsieur Bertrand Levrat, Directeur général
des HUG, ont le plaisir de vous convier à la
leçon inaugurale de

Olivier BAUD

Professeur ordinaire
Département de pédiatrie, Faculté de médecine UNIGE
Médecin-adjoint agrégé, Service de néonatalogie
et soins intensifs pédiatriques, HUG



Olivier BAUD

Professeur ordinaire

Département de pédiatrie, Faculté de médecine UNIGE

Médecin-adjoint agrégé, Service de néonatalogie et soins intensifs pédiatriques, HUG

Olivier Baud effectue ses études de médecine à Paris, où il obtient en 1997 un doctorat en médecine. Il complète sa formation par une spécialisation en pédiatrie (2000) puis en néonatalogie en 2005. Parallèlement, il mène un cursus scientifique en neurosciences du développement, aux universités de Paris-Diderot et de Harvard aux Etats-Unis; il obtient en 2005 un PhD ainsi qu'une habilitation à diriger des recherches. Nommé professeur des universités – praticien hospitalier en 2006 à l'hôpital universitaire

pédiatrique Robert Debré à Paris – il y prend en 2011 la tête du service de réanimation et médecine néonatales. Il dirige également, depuis 2006, une équipe de recherche préclinique au sein de l'unité Inserm U1141, où il travaille sur différents aspects de la neuroprotection du nouveau-né. Arrivé à Genève fin 2017, il rejoint l'Unité de néonatalogie des HUG (Département de l'enfant et de l'adolescent), et est nommé professeur ordinaire au Département de pédiatrie de la Faculté de médecine le 1^{er} mai 2018. Ses travaux de recherche portent principalement sur les complications néonatales d'origine périnatale avec un intérêt particulier pour le système nerveux central et la neuroprotection.

Les jeudis de la Faculté de médecine | Cycle **Leçons inaugurales**

«Glucocorticoïdes et prématurité: associés pour le meilleur et pour le pire»

Conférence du professeur **Olivier Baud**

Depuis plus de 40 ans, les glucocorticoïdes constituent l'un des traitements les plus courants en cas de prématurité. Leur action maturative sur le fœtus à risque de naissance trop précoce, découverte un peu par hasard, a fait de leur utilisation anténatale l'une des avancées médicales les plus significatives en pédiatrie. Cependant, malgré d'importantes évolutions dans la prise en charge néonatale, certaines questions concernant le meilleur schéma thérapeutique restent encore sans réponse. Les glucocorticoïdes sont également utilisés après la naissance de ces enfants pour leurs effets anti-inflammatoires, afin de favoriser la maturation de certains organes en développement comme le poumon et le cerveau. Néanmoins, ces médicaments ne sont pas anodins: l'exposition post-natale des grands prématurés à des doses élevées de glucocorticoïdes a, depuis plus de 20 ans, été la cause de nombreux effets secondaires indésirables. Lors de sa conférence, le professeur Baud retracera l'histoire de l'utilisation de ces substances chez ces enfants nés en avance et mettra en lumière leurs bénéfices comme les errements thérapeutiques qu'ils ont pu engendrer. En partant de cet exemple frappant, il soulignera aussi les difficultés de la recherche – clinique comme translationnelle – dans le domaine si délicat de la néonatalogie et proposera des pistes de réflexion pour améliorer la recherche et la prise en charge des tout petits.

Jeudi 29 novembre 2018, 12h30 | Leçon publique suivie d'un apéritif