

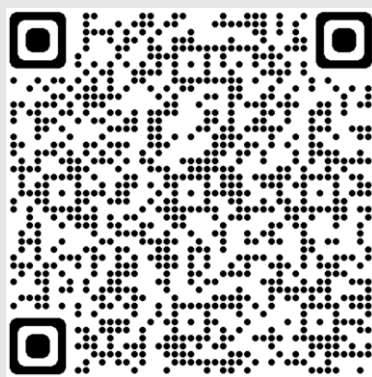


Après-Midi Romande de Mucoviscidose

le 2 mai 2024 au CHUV - Lausanne

Auditoire Alexandre Yersin, BH08 (*virtuel et présentiel*)

Organisé par :



Accès à la présentation virtuelle :
mot de passe 020524

Avec le soutien de :



PROGRAMME

14h10 **Accueil**

SESSION D'OUVERTURE

14h15 **Accès aux modulateurs de CFTR à travers le monde** *(présentation en anglais)*
Dr Jonathan Guo - Department of Primary Care & Public Health, Imperial College London, UK

PARTIE 1. GENOTYPES NON ELIGIBLES AUX MODULATEURS DE CFTR

Modérateur Dre Angela Koutsokera - Service de pneumologie, CHUV, Lausanne, Suisse

14h45 **Mutations rares non éligibles aux modulateurs de CFTR** *(présentation en français)*
Pre Clémence Martin – Université Paris Cité, Hôpital Cochin, Paris, France

15h15 **Traitement des patients avec mutations de classe I** *(présentation en français)*
Dr Fabrice Lejeune – Université de Lille, Inserm, France

15h45-16h15 **PAUSE**

PARTIE 2. SITUATIONS CLINIQUES NON ELIGIBLES AUX MODULATEURS DE CFTR

Modérateur Dre Isabelle Rochat - Service de pneumologie, CHUV, Lausanne, Suisse

16h15 **Traitement par modulateurs de CFTR avant 6 ans** *(présentation en anglais)*
Pr Alexander Möller - Universitätskinderklinik, Zürich, Suisse

16h45 **Impact des modulateurs en périodes foetale et néonatale** *(présentation en anglais)*
Pr Christopher Fortner - SUNY Upstate Medical University, Syracuse NY, USA

17h15 **Traitement par modulateurs de CFTR après greffe pulmonaire** *(présentation en anglais)*
Pre Kathleen J. Ramos - UW Medicine, Seattle, USA

17h45 **Conclusion**
Dr Sylvain Blanchon - Service de pneumologie, CHUV, Lausanne, Suisse

Informations et inscriptions :

Dr Sylvain Blanchon
Email : ped.pneumo@chuv.ch
Délai de réponse : **vendredi 19 avril**

Comité d'organisation

Dr Sylvain Blanchon, pneumologie pédiatrique, CHUV
Pr Jean-Marc Fellrath, pneumologie RHNe
Dre Angela Koutsokera, pneumologie, CHUV
Dre Anne Mornand, pneumologie pédiatrique, HUG
Dr Jérôme Plojoux, pneumologie, HUG
Dre Isabelle Rochat, pneumologie pédiatrique, CHUV
Pr Alain Sauty, pneumologie, CHUV