

17èmes Journées Scientifiques de la **mucoviscidose**

25 et 26 mars 2024

Retransmission en direct par visioconférence

PROGRAMME

COMITE D'ORGANISATION

Camille Audousset, Typhaine Bihouée, Pierre-Régis Burgel, Paola De Carli, Christelle Dubois, Isabelle Durieu, Gissella Erner, Nadège Goriot, Anne Juhel, Martine Karoubi, Laure Laqueille, Magali Luc, Julie Macey, Christophe Marguet, Clémence Martin, Stéphane Mazur, Marie Mittaine, Cécile Morel, Amélie Perrin, Thomas Pinto, Dominique Pougheon, Caroline Raynal, Philippe Reix, Quitterie Reynaud, Estelle Ruffier, Nathalie Sénécal, Guillaume Thouvenin

Plénière I : Actualités Scientifiques et Médicales

10h30

Modérateurs : Sylvie Leroy, Nice – Tiphaine Bihouée, Nantes

- o Actualités Scientifiques 2023/2024 – *Benoît Douvry, Créteil*
- o Correcteurs en pédiatrie : Point sur la cohorte Modul-CF – *Isabelle Sermet, Paris Necker*
- o Kaftrio/Kalydeco hors AMM : bilan du cadre de prescription compassionnelle – *Pierre-Régis Burgel, Paris Cochin*

+ Déjeuner

12h00

Symposium

12h15 - 13h00

Modératrice : Marlène Murrin Espin, Toulouse

- + Pseudomonas aeruginosa à l'ère des modulateurs CFTR, quelle place pour l'antibiothérapie inhalée ? – *Hélène Marchandin, Montpellier – Sylvie Leroy, Nice*

Education Thérapeutique : Place de l'ETP à l'ère des modulateurs

13h30

Modérateurs : Cathy Llerena, Grenoble – Amélie Perrin, Nantes

- o Nouvelles compétences éducatives ou ajustement des anciennes ? – *Cathy Llerena, Grenoble*
- o Nouveaux outils et révision d'anciens ! – *Animateurs des groupes GETHEM*
- o e-ETP : new deal ou bad deal ? – *Vanessa Rousset, Lyon*
- o Nouvelles pratiques en ETP ou ajustement des anciennes ? – *Claire Dary, Nantes – Amélie Perrin, Nantes*

+ Pause

15h00

Naître avec la mucoviscidose à l'ère des modulateurs

15h30

Modérateurs : Modérateurs : Elsa Gachelin, Saint Denis – Stéphanie Pramit, Rouen

- o Thérapie foetale par Kaftrio et iléus méconial : expériences rennaise et internationales – *Mélanie Ribault, Rennes – Eric Deneuille, Rennes*
- o Comment les modulateurs vont changer le conseil génétique – *Clémence Molac, Paris*
- o Comment les modulateurs changent l'annonce diagnostique ? – *Nathalie Stremmer, Marseille*

Plénière II : Transplantation

17h00

Modérateurs : Dominique Grenet, Suresnes – Michèle Porzio, Strasbourg

- o Transplantation : Etat des lieux - Bilan du suivi partagé – *Antoine Roux, Suresnes*
- o Greffes multiples – Greffe des patients âgés : quelles limites ? – *Benjamin Coiffard, Marseille*
- o Y a-t-il une place pour les modulateurs chez les transplantés ? – *Nicolas Carlier, Paris Cochin*

Assemblée Générale de la SFM

18h30

Plénière III : Modulateurs de CFTR

9h15

Modérateurs : Raphaël Chiron, Montpellier – Isabelle Fajac, Paris

- o Exploration de nouveaux biomarqueurs prédictifs de la réponse au Kaftrio : Le potentiel prometteur de l'air expiré – *Emmanuelle Bardin, Suresnes*
- o Mieux explorer les voies aériennes périphériques : LCI vs pléthy – *Christophe Delclaux, Paris Robert Debré*
- o Evolution des colonisations bronchiques après un an de traitement par Kaftrio dans une cohorte de 198 patients adultes atteints de mucoviscidose – *Quitterie Reynaud, Lyon*

Pause

10h45

Plénière IV : Parentalité

11h30

Modérateurs : Isabelle Durieu, Lyon – Annlyse Fanton, Dijon

- o Le défi des grossesses chez les patientes atteintes de mucoviscidose – *Charles Garabedian, Lille*
- o Impact du génotype et du phénotype sur la spermatogénèse des patients atteints de la mucoviscidose – *Ahmed Chargui, Paris*
- o Grossesses et modulateurs de CFTR : données de pharmacovigilance et propositions de suivi des premiers mois de vie des nourrissons – *Sophie Gautier, Lille – Philippe Reix, Lyon*

Fin du Congrès

13h00

Avec le soutien de  VIATRIS