

10^e Colloque des Jeunes Chercheurs français en mucoviscidose

Le 16 mars 2009 à Paris
A l'Institut Pasteur

Programme

8h00-9h00 Accueil / affichage des posters

9h00-9h45 Introduction

9h45-10h45 Session 1 : Recherche Clinique

Dis-moi d'où tu viens, je te dirai qui tu es ...

Recherches sur la mucoviscidose : de l'intérêt d'une base de données généalogique

Nadine Pellen

Dépistage néonatal de la mucoviscidose : évaluation à long terme du stress parental en cas de faux positif

Julie Beucher

Imagerie par Résonance Magnétique de la ventilation pulmonaire pour le dépistage précoce/sensible de l'encombrement des bronches périphérique et l'évaluation de traitement chez des enfants atteints de mucoviscidose

Elise Bannier

Mise au point d'outils de suivi thérapeutique pharmacologique du tacrolimus en transplantation pulmonaire : l'étude STIMMUGREP

Caroline Monchaud

10h45-11h15 Pause Café

11h15-12h30 Session 2 : Microbiologie Inflammation

Deciphering the smooth to rough switch involved in the pathogenicity of an emerging pathogen *Mycobacterium abscessus*

Alexandre Pawlik

Le système CupE chez *Pseudomonas aeruginosa* : un nouveau cluster de gènes régulé par PprB impliqué dans la formation du biofilm

Caroline Giraud

Recherche d'inhibiteurs pour la lectine PA-IL de *Pseudomonas aeruginosa*

Bertrand Blanchard

Application thérapeutique des bactériophages pour lutter contre les infections respiratoires

Eric Morello

Susceptibilité accrue au stress oxydatif chez les souris Cftr^{-/-}: le rôle de la Peroxiredoxine 6

Stéphanie Trudel

12h45-14h00 Déjeuner

14h00-16h00 **Visite des posters**

16h00-16h45 **Session 3 : Génétique - Thérapie génique**

Les protéines CELF contrôlent l'épissage de l'exon 9 CFTR

Gwendal Dujardin

The Adenovirus chimeric vector Ad5Fi35/GFP-CFTR efficiently corrects the CFTR deficiency in human airway epithelia via apical transduction, and its cell entry does not interfere with the CFTR chloride channel function

Gaëlle Gonzalez

Etude du mécanisme d'action des copolymères à blocs amphiphiles pour le transfert de gène in vivo

Raphael Chèvre

16h45-17h30 **Session 4 : Biologie cellulaire**

CFTR, transports ioniques et modèle porcin dans la mucoviscidose

Luc Dannhoffer

Mise en évidence du rôle de la calnexine dans la rétention du F508del-CFTR par une stratégie siRNA.

Dorothee Raveau

La Connexine 26 est impliquée dans la réparation de l'épithélium respiratoire

Sophie Crespin

17h30-17h45 **Remise des prix**

18h00 **Clôture de la journée**

Avec le soutien de l'Institut Pasteur



INSTITUT PASTEUR