



Avec le soutien :



PROGRAMME

Vendredi 9 octobre 2015

8h00 : Inscription sur site ; remise des badges ; installation des posters

8h45 : Accueil des participants par Philippe Delaval, Président de la SPLF, Jean-François Muir, Président de l'ANTADIR, Philippe Bonniaud, Philippe Camus, Comité local d'organisation

9h00 – 9h30 : Conférence invitée

Modérateurs : Bruno Crestani (Paris), Philippe Camus (Dijon)

Differentiation versus apoptosis : role of heat shock proteins
Carmen Garrido (Dijon)

9h30 – 10h15 : Session Fibrose

Modérateurs : Keren Borensztajn (Paris) - Philippe Bonniaud (Dijon)

9h30 : miR-214-3p, a new fibromiR associated with multiple pro-fibrotic pathways in lung fibrosis. Grégoire Savary (Nice) – n°38

9h45 : Fibrose pulmonaire : rôle du facteur TIF1 γ . Guillaume Beltramo (Dijon) – n°44

10h00 : The Role of Extracellular Heat Shock Protein-90 (HSP90) in Myofibroblast Differentiation and Persistence. Pierre-Simon Bellaye (Hamilton) – n°37

10H15 : L'absence de périplakine protège en réponse à une agression de l'épithélium alvéolaire par la bléomycine. Valérie Besnard (Paris) – n°41

10h30– 11h00: Conférence invitée

Modérateurs : Keren Borensztajn (Paris) - Philippe Bonniaud (Dijon)

How the stiffness of fibrotic lungs perpetuates disease progression
Martin Kolb (Hamilton)

11h00 – 12h15 : Pause-café et vision et discussion des posters n° impairs

(les posters restent affichés le vendredi et le samedi)

Modérateurs de posters :

Asthme, BPCO : Laurent Boyer (Créteil), Aurélie Fort-Petit (Montpellier), Vincent Sauzeau (Nantes),

Cancer : Béatrice Eymin (Grenoble), Céline Mascaux (Marseille), Anne-Marie Ruppert (Paris),

Circulation/Physiologie : Florence Coste (Bordeaux), Alice Huertas (Le Plessis Robinson)

Fibrose : Pierre-Simon Bellaye (Hamilton), Emilie Boncoeur (Paris), Arnaud Mailleux (Paris), Guillaume Wettstein (Dijon)

Infection: Viviane Balloy (Paris), Antoine Guillon (Tours)

Inflammation/nanoparticulaire : Aurélie Gombault (Orléans), Loïc Guillot (Trousseau), Virginie Hervé (Tours)

12h15 : Session Cancer

Modérateurs : Philippe Birembaut (Reims) - Sylvie Gazzeri (Grenoble)

12h15 : sVEGFR1 a splice variant of VEGFR1: its role in the response to anti-angiogenic therapies in squamous cell lung carcinoma. Cherine Abbou Faycal (Grenoble) – n°19

12h30 : Calpain 1 and soluble TLR2 levels in bronchoalveolar lavage fluid are associated with poor prognosis in lepidic lung adenocarcinoma. Anne-Marie Ruppert (Paris) – n°12

12h45 : Defects in the type I IFN response dictate the sensitivity of human pleural mesothelioma to oncolytic Measles Virus. Carole Achard (Nantes) – n°15

13h00 : Déjeuner

14h15 : Conférence invitée

Modérateurs : Philippe Birembaut (Reims) - Sylvie Gazzeri (Grenoble)

Dernières avancées en Imagerie préclinique du cancer

Veronique Josserand (Grenoble)

14h45 : Session Asthme/BPCO

Modérateurs : Nelly Frossard (Illkirch), Pascal Chanez (Marseille)

14h45 : Inhibition of Rac1 in smooth muscle cells prevents allergic airway hyper-responsiveness. Florian Dilasser (Nantes) – n°5

15h00 : Développement de nouveaux substrats fluorescents de la MMP-12 de macrophage. Anne-Sophie Lamort (Tours) – n°9

15h15 : Telomerase-dependent modulation of small airway remodeling in chronic obstructive pulmonary disease. Maylis Dagouassat (Créteil) – n°8

15h30 – 17h00 Pause-café et Vision et discussion des Posters n° pairs

Modérateurs de posters :

Asthme, BPCO : Laurent Boyer (Créteil), Aurélie Fort-Petit (Montpellier), Vincent Sauzeau (Nantes),

Cancer : Béatrice Eymin (Grenoble), Céline Mascaux (Marseille), Anne-Marie Ruppert (Paris),

Circulation/Physiologie : Florence Coste (Bordeaux), Alice Huertas (Le Plessis Robinson)

Fibrose : Pierre-Simon Bellaye (Hamilton), Emilie Boncoeur (Paris), Arnaud Mailleux (Paris), Guillaume Wettstein (Dijon)

Infection: Viviane Balloy (Paris), Antoine Guillon (Tours)

Inflammation/nanoparticulaire : Aurélie Gombault (Orléans), Loïc Guillot (Trousseau), Virginie Hervé (Tours)

17h00 : Session Infection

Modérateurs : Philippe Gosset (Lille), Mustapha Si Tahar (Tours)

17h00 : Spécificités de la réponse de l'épithélium respiratoire à l'infection virale chez le nouveau-né. Stéphanie Lejeune (Lille) – n°49

17h15 : Which role for mitochondrial alarmins in rabbit with *Streptococcus pneumoniae* pneumonia and mechanical ventilation?. Mathieu Blot (Dijon) – n°55

17h30 : Pig as a biomedical model: putting the porcine lung dendritic cells/macrophages network into light. Pauline Maisonnasse (Gif sur Yvette) – n°56

17h45 : Le profil métabolique du liquide de lavage broncho-alvéolaire différencie les pneumopathies grippales des pneumopathies à pneumocoque. Adrien Auvet (Tours) – n°53

18h00 – 18h30 : Conférence invitée

Modérateurs : Philippe Gosset (Lille), Mustapha Si Tahar (Tours)

Antimicrobial mechanisms of the lung mucosa
Peter Hiemstra (Leiden)

18h30 : Remise des diplômes du Fonds de Dotation « Recherche en Santé Respiratoire » (FRSR) et de la Fondation du Souffle (FdS)

Intervention de

Professeur Dominique Valeyre, Président du Conseil d'Administration du FRSR

Professeur Gérard Huchon, Président du Conseil d'Administration de la FdS

Professeur Thomas Similowski, Président du Conseil Scientifique

18h45 : Départ pour la soirée

Samedi 10 octobre 2015

9h15 : Session Circulation/Physiologie

Modérateurs : Christophe Guignabert (Le Plessis Robinson), Pierantonio Laveneziana (Paris)

9h15 : Dasatinib causes pulmonary endothelial damage and aggravates pulmonary hypertension through production of reactive oxygen species and induction of endoplasmic reticulum stress. Carole Phan (Le Plessis Robinson) – n°25

9h30 : Pulmonary Hypertension depends on IL1R1/MyD88 signaling in human and mice. Aurélien Parpaleix (Créteil) – n°26

9h45 : Enhancement of the respiratory response to metabolic acidosis in newborn rat by a progestin. Possible involvement of orexin neurons. Camille Loiseau (Paris) – n°34

10h00: JunD Protects Mice From Age-Related Lung Alterations. Marielle Breau (Créteil) – n°28

10h15-10h45 : Conférence invitée

Modérateurs : Christophe Guignabert (Le Plessis Robinson), Pierantonio Laveneziana (Paris)

Chemosensibilité, mécanisme majeur d'adaptation à hypoxie des modèles animaux au score prédictif de risque chez l'homme
Jean-Paul Richalet (Paris)

10h45-11h15 Pause-café

11h15 : Session Nanoparticule

Modérateurs : Ignacio Garcia-Verdugo (Paris), Jorge Boczkowski (Créteil)

11h15 : Exposure to manufactured nanoparticles during gestation: impact on the respiratory tract of the offspring in a mouse model. Emmanuel Paul (Créteil) – n°62

11h30 : Role of IL-33/ST2 axis in airway inflammation to nanoparticles. Manoussa Fanny (Orléans) – n°58

11h45 – 12h15 : Conférence invitée

Modérateurs : Sylvia Cohen-Kaminsky (Le Plessis Robinson), Bernard Maitre (Créteil)

The present and futur of artificially intelligent arrays for non-invasive diagnosis and monitoring of respiratory diseases

Hossam Haick (Israël)

12h15 – 12h30 : Remise des prix des meilleures communications

12h30 : Fin de la réunion