

JOURNEE DU VENDREDI 2 octobre 2015

PRESIDENTE

Tania Attie-Bitach

VICE-PRESIDENTES

Sophie Collardeau-Frachon
Annie Laquerrière

SECRETAIRE GENERALE

Charlotte Mechler

SECRETAIRE ADJOINT

Laurence Loeuillet

TRESORIER

Philippe Loget

TRESORIER ADJOINT

Fanny Pelluard

FORMATION CONTINUE

Tania Attie-Bitach
Annie Laquerrière
Fanny Pelluard

ÉTHIQUE ET LEGISLATION

Jacqueline Aziza
Madeleine Joubert
Laurence Loeuillet

NOMENCLATURE

Sophie Collardeau-Frachon
Annie Laquerrière
Marie-Hélène Saint Frison

ADICAP

Jacqueline Aziza
Laurence Loeuillet
Marie-Hélène Saint Frison

CONSEIL SCIENTIFIQUE

Tania Attie-Bitach
Sophie Collardeau-Frachon
Annie Laquerrière

COMMUNICATION

Sophie Blesson
Fabien Guimiot
Fanny Pelluard

LES MODELES ANIMAUX

Auditorium LAENNEC
RDC bas du bâtiment LAENNEC,
Hôpital Necker 149 rue de Sèvres 75015 Paris

N° OGDPC : 50961500002

9h15 :

9h30-10h15 :

10h15-11h :

11h-11h15 :

11h15-11h45 :

11h45-12h15 :

12h15-12h45 :

13h00-14h :

14h00-14h15

14h15-16h30

ACCUEIL

Modèles animaux : lesquels, pourquoi ? *Philippe Vernier (CNRS, Gif-sur-Yvette)*

Modèles canins spontanés de maladies rares et de cancers.

Catherine André (CNRS, Rennes)

Pause

Le modèle Zebrafish appliqué à l'étude de ciliopathies rénales.

Marion Delous, (Institut Imagine, Hôpital Necker)

Modèle Drosophile, et exemples d'étude de gènes de microcéphalie,

Maria Alexandra Rujano, (Institut Imagine, Hôpital Necker)

Le modèle unicellulaire du trypanosome comme modèle pour les ciliopathies

Philippe Bastin (Institut Pasteur, Paris)

DEJEUNER

Un syndrome à connaître

Présentations de cas en rapport ou pas avec le thème

