

Informations pratiques

Tour Zamansky

4, place Jussieu
75005 Paris

MOYEN D'ACCES

Stationnement

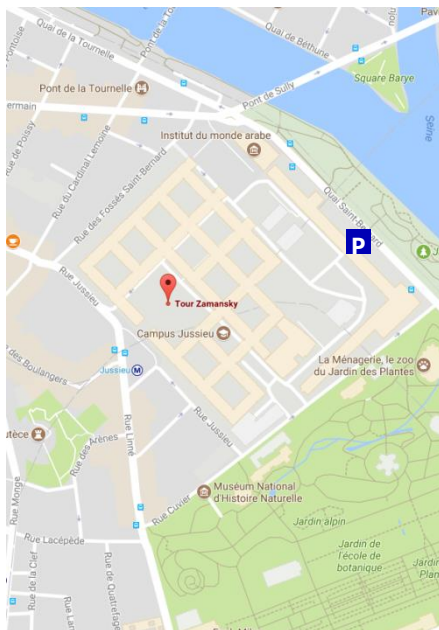
Parking Jussieu
Gratuit (sur inscription préalable)
Entrée au 7 quai Saint-Bernard

Métro

Station Jussieu - Ligne 7 et 10

Bus

Arrêt Jussieu : ligne 89 ou 67
Arrêt Université Paris 6 : ligne 63



COMITE D'ORGANISATION

Annick Clement
Christophe Delacourt
Ralph Epaud

Ha Trang
Delphine Habouria

Avec l'aimable participation des laboratoires



respirare.fr



@RespiRare_FR



@RespiRarefr



PROGRAMME

9^{ème} Journée annuelle du Centre de référence des maladies respiratoires rares

LUNDI 15 JANVIER 2018

9h30 – 16h30

Tour Zamansky

24^{ème} étage

4 place Jussieu

75005 Paris

RespiRare

CENTRE DE REFERENCE DES MALADIES RESPIRATOIRES RARES



Matinée

9h30 Accueil des participants et introduction
Annick Clement (Paris)

Modérateurs

Philippe Reix (Lyon), Alice Hadchouel (Paris)

9h45 Bases moléculaires des anomalies kystiques du développement pulmonaire
Lucie Jeannotte (Quebec)

10h15 Contrôle de la ventilation : interactions cortico-sous corticales
Christian Straus (Paris), Jessica Taytard (Paris)

10h45 *Pause-café*

Modérateurs

Sylvain Blanchon (Toulouse), Jean-Christophe Dubus (Marseille)

11h15 Rôle de l'hypoxie dans la fibrose pulmonaire
Carole Planes (Paris)

11h45 Conseil génétique dans les maladies rares : quand et comment
Benoît Funalot (Créteil), Bérénice Hebrard (Créteil)

12h15 *Déjeuner*

Après-midi

13h15 Le nouveau RespiRare
Annick Clement (Paris)

13h30 Communication RespiRare
Delphine Habouria (Paris), Valérie Klepacki (Paris)

Modérateurs

Jacques Brouard (Caen), Bruno Housset (Créteil)

13h45 Présentation des groupes de travail
13h45 - Anomalies du développement
14h15 - Anomalies de la commande ventilatoire
14h45 - BPCO non CF
15h15 - Dyskinésies Ciliaires Primitives
15h45 - Pathologies Interstitielles Diffuses

16h15 Discussion générale

16h30 Clôture de la journée

Save the date

4^{ème} journée annuelle RespiFIL
20 mars 2018
Centre des Cordeliers – 75006 Paris

