

Médecine moléculaire et modèles animaux : Pathologie hépatique

18 Mai 2017

Institut Pasteur, 28 rue du Docteur Roux, Paris
Auditorium François Jacob

Programme

08h45-09h00	<i>Accueil</i>
09h00-10h00	Histologie comparée : le foie dans tous ses états Laurence Fiette, IMMR, Paris
10h00-10h45	Anomalies de l'organogénèse et du développement hépatique Frédéric Lemaigre, Université Catholique de Louvain
10h45-11h15	<i>Pause</i>
11h15-12h00	La régénération hépatique et les perspectives en thérapie cellulaire et génique Tuan Huy Nguyen, Inserm UMR1064, Nantes
12h00-12h45	Bases moléculaires de la cancérogénèse hépatique Christine Perret, Hôpital Cochin, Paris
12h45-14h10	<i>Déjeuner</i>
14h15-15h00	Classification du CHC et perspectives thérapeutiques Jean-Charles Nault, Hôpital Jean Verdier, Bondy
15h00-15h45	Grb14, un gardien de l'action de l'insuline sur l'homéostasie hépatique Anne-Françoise Burnol, Hôpital Cochin, Paris
15h45-16h00	<i>Pause</i>
16h00-16h45	Modèles animaux de cholangiopathies et de cholangiocarcinome Dominique Wendum et Chantal Housset, Centre de Recherche Saint-Antoine, Paris
16h45-17h30	Diagnostic des maladies du foie par spectroscopie et imagerie multimodales François Le Naour, Université Paris-Sud, UMR-S1193, Villejuif

Inscription gratuite (*frais de participation au déjeuner : 10€*)

Inscription et informations avant le 1er mai auprès de

Laurence.Fiette@gmail.com