

# Programme

09h00-09h30	<b>Accueil</b>
09h30-09h45	<b>Introduction</b>
9h45-11h00	<b>Comment découvrir de nouveaux principes actifs avec des tests cellulaires, tissulaires et des modèles animaux simples</b>
	Recherche Préclinique de Candidats Médicaments : Facteurs Clés de Succès <b>Antoine Brill (SERVIER)</b>
	le Lupuzor, un exemple de recherche translationnelle du modèle animal aux patients <b>Sylviane Muller (LabEx MEDALIS)</b>
	Exemples de stratégies développées au sein du LabEx LERMIT <b>Mathieu Gutmann (LabEx LERMIT)</b>
10h30-11h00	<b>Table ronde – Questions / réponses</b>
11h00-11h30	<b>Pause café</b>
11h30-12h30	<b>Les étapes de la recherche clinique et translationnelle Aspects méthodologiques, réglementaires et éthiques</b>
	Médicament Expérimental : de la pré-clinique à l'administration chez l'Homme <b>Annick Tibi (AGEPS)</b>
	From bench to bedside : de l'idée à la publication <b>Corinne Alberti (Hôpital Robert Debré)</b>
12h00	<b>Table ronde – Questions / réponses</b>
12h30-13h45	<b>Déjeuner – buffet</b>

# Programme

**13h45-15h00** **Comment caractériser et optimiser des drogues déjà utilisées en clinique par des expériences de biologie cellulaire, tissulaire et des modèles animaux**

Identification des partenaires protéiques de molécules bioactives: mécanisme d'action, effets secondaires et repositionnement.

**Jean-Christophe Rain (Hybrigenics)**

Repositionnement de médicaments comme molécules à activité anti-cellules souches cancéreuses

**Marie-Claude Kilhoffer (UMR7200 Laboratoire d'Innovation Thérapeutique)**

Selnergy, un outil informatique pour le repositionnement des médicaments : comment un anti-dépresseur peut être utile contre l'ostéoporose

**Quoc Tuan Do (Greenpharma)**

**14h30** **Table ronde – Questions / réponses**

**15h00-15h30** **Pause**

**15h30-16h45** **Visions de la Recherche translationnelle**

Intégration de "big data" en Sciences Translationnelles

**Laurent Naudin, IPSEN**

Pharmacothérapie ciblée de la cholestase intrahépatique progressive familiale de type 2

**Emmanuel Gonzalès (Unité Inserm U757)**

Le grand écart - de la recherche fondamentale vers l'application biomédicale

**Ludger Johannes (Institut Curie)**

**16h15** **Table ronde – Questions / réponses**

**16h45** **Conclusions**

**17h00** **Fin de la journée Recherche et Santé**