

Infectiologie & Cancérologie, les thérapies innovantes d'aujourd'hui

Vendredi 21 décembre 2018 | Faculté de Pharmacie de Tours

- 8h30 ● **Café de bienvenue**
- 9h00 ● **Discours d'accueil par le Président de l'Université**
- 9h10 ● **Dr. Audrey Munos, Bio³ Institute**
Biomédicaments et médicaments de thérapies innovantes.
- Session 1 – Les thérapies cellulaires innovantes**
-
- 9h30 ● **Pr. Stéphane Birklé, CRCINA INSERM U1232**
Mécanismes des nouvelles immunothérapies via les lymphocytes CAR.
- 10h00 ● **Dr. Thierry Wurch, Servier**
Innovations thérapeutiques en Oncologie impliquant le ciblage des lymphocytes T
-
- 10h30 ● **Jean-Baptiste Pénigault, IntelliCyt Corporation**
Imagerie en temps réel et analyse cellulaire pour les études d'immuno-oncologie. - Comment IncuCyte renforce la recherche cellulaire
- 10h40 ● **Pause petit déjeuner**
- Session 2 – Les anticorps thérapeutiques**
-
- 11h10 ● **Pr. Hervé Watier, Labex MAbImprove**
L'essor des anticorps thérapeutiques
- 11h30 ● **Dr. Camille Martin, McSAF**
Technologie innovante pour l'obtention d'Antibody-Drug Conjugates optimisés
- 11h50 ● **Dr. Emilie Allard-Vannier, EA 6295**
Nanomédecines ciblées pour la thérapie des cancers mammaires
- 12h10 ● **Dr. Nathalie Heuzé-Vourch, CEPR, INSERM UMR 1100**
Inhalation d'anticorps pour traiter les maladies respiratoires
- 12h30 ● **Dr. Martine Braibant, INSERM U1259**
Les anticorps neutralisant à large spectre: une nouvelle arme pour lutter contre le VIH?
- 12h50 ● **Déjeuner**
- Session 3 – Les nouveaux vaccins et les thérapies innovantes**
-
- 14h00 ● **PhD. Cynthia Calzas, INRA unité VIM**
Les nanostructures pour le développement d'un vaccin universel contre le virus Influenza A
- 14h40 ● **Pr. Philippe Roingeard, INSERM U1259 et VirCoVax**
Un nouveau vaccin bivalent contre le virus de l'hépatite B et de l'hépatite C
- 15h10 ● **Dr. Jean-François Fonteneau, CRCINA, INSERM UMR 1232**
Les virus oncolytiques comme thérapie innovante dans le traitement des cancers.
- 15h40 ● **Dr. Mustapha Si-Tahar, CEPR, INSERM UMR 1100**
Vers une thérapie métabolique de l'infection grippale?
- 16h00 ● **Discours de clôture par la Doyenne de la faculté de pharmacie**
- 16h10 ● **Remarques finales – Fin du congrès**