

# 14<sup>ème</sup> JOURNÉE JACQUES COURTIN



Jeudi 25/11/2021

CLARINS

12-14 Avenue de la Porte des Ternes, 75017 Paris

Dans le cadre des recommandations sanitaires liées au  
Covid-19, nous vous informons que les passes  
Sanitaires seront contrôlées à l'entrée.  
Nous vous rappelons que le port du masque chirurgical  
est obligatoire dans les locaux.

## Programme

**8h30 – 9h00 : Accueil café – Consignes Sanitaires COVID-19**

**9h00 – 9h15 :**

**Discours d'accueil par Olivier COURTIN CLARINS – Président de la Fondation Arthritis**

**09h15 – 10h30 : Session 1 – Nos jeunes chercheurs**

Modérateurs : Isabelle AUGER, Natacha BESSIS, Carlo CHIZZOLINI

**Marie HEMON** (*INSERM UMRS 1097, Parc Scientifique de Luminy, Marseille*)

Induction d'anticorps anti-protéines citrullinées chez des souris sauvages C57/BL6 et des souris transgéniques HLA-DR4 après immunisation contre la peptidyl arginine déiminase

**Quentin REUSCHLE** (*CNRS UPR 3572, Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire, Strasbourg*)

Rôle du mutant IRE1-A R594C dans l'homéostasie lymphocytaire et le développement d'une auto-immunité

**Charles-Henry MIQUEL** (*INSERM U1043, Centre de Physiopathologie de Toulouse-Purpan, Toulouse*)

Etude de l'échappement du gène TLR7 à l'inactivation du chromosome X : impact sur la physiopathologie du Lupus

**Norma SAAD** (*CHU saint Eloi, IRMB 80 Avenue Augustin Fliche 34295 Montpellier cedex 5*)

Rôle des miARN dans la pathophysiologie de l'arthrite chez les patients atteints de la fièvre méditerranéenne familiale

**PAUSE CAFE : 10h30 – 11H00**

**11h00 – 12h00 : Session 2 – Miriad**

Modérateurs : Cyril CLAVEL, Véronique WITKO-SARSAT

**Maxime BREBAN - Rhumatologie** *Equipe de Recherche Inflammation Chronique & Système Immunitaire*

*UMR 1173, Inserm-Faculté Simone Veil-Santé Université de Versailles-Saint-Quentin-Paris-Saclay*

*2 ave de la Source de la Bièvre 78180 Montigny-le-Bretonneux*

**Mr Manolo Laiola, Microbiome Data Scientist, Metagenopolis, INRAe, Jouy-en-Josas**

**Mme Emilie Dumas, Post-Doctorante, VIB-UGent Center for Inflammation Research**

*MRB 2, Rheumatology, Ghent 9000, Belgium*

**12H00 – 12h30 : Présentation des Appels à projet par Yosra Messai et Lionel Comole**

**DEJEUNER : 12h30 – 13h30**

Jeudi 25 novembre 2021

### 13h30 – 14h30 : Session 3 – BACK-4P

Modérateurs : Claudine BLIN, Christophe RICHEZ

#### **Christelle NGUYEN - Médecine Physique et de Réadaptation**

UNIVERSITE DE PARIS | Faculté de Santé | UFR Médecine de Paris Centre

INSERM UMRS-1124 | Campus Saint-Germain-des-Prés

AP-HP.CENTRE-UNIVERSITE DE PARIS | Rééducation et Réadaptation de l'Appareil Locomoteur et des Pathologies du Rachis | Hôpital Cochin Rajouter les conférenciers manquants et leurs affiliations

#### **Florian DEBACKERE – Doctorant en Informatique / Interaction Homme-Machine**

Université Paris-Saclay, CNRS, LISN – Campus Universitaire bâtiment 507, Rue du Belvédère, 91400 Orsay

#### **Galia SNOUBRA – Cheffe de projets scientifiques**

Arthritis R&D – 10-12 Rue de Chartres, Neuilly-Sur-Seine

### 14h30 – 15h30 : Session 4 – CURE-RA 1<sup>ère</sup> Partie

Modérateurs : Frédéric BLANCHARD, David MAGNE

#### **Pr Guy Serre : Directeur de l'Unité Différenciation Epithéliale et Auto-immunité Rhumatoïde» Inserm**

UMR 1056 et Consultant au «Laboratoire de Biologie Cellulaire» du CHU de Toulouse

Hang Korng EA (INSERM U1132, Bioscar, Paris)

*La consommation du glucose médiée par le transporteur GLUT1 régule l'activation de l'inflammasome NLRP3 et la production de l'interleukine-1 $\beta$  induites par les cristaux d'urate de sodium et de pyrophosphate de calcium*

#### **Eve Combes : Equipe Criblage Fonctionnel et Ciblage du Cancer**

IRCM (Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier)

INSERM U1194 / Université Montpellier / ICM

#### **Pascale Louis-Plence :**

PhD Inserm U1183 IRMB-CHRU Montpellier 80 rue Augustin Fliche 34295 Montpellier cedex 05

### PAUSE CAFE : 15h30 – 16H00

### 16H00 – 17h00 : Session 4 – CURE-RA 2<sup>ème</sup> Partie :

Modérateurs : Hubert MAROTTE, Danièle NOEL

#### **Nerea Allende Vega, INSERM Team: Lymphocyte differentiation, tolérance and metabolism: basis for immunotherapy Institute for Regenerative Medicine and Biotherapy**

CHU Montpellier Hôpital Saint-Eloi

#### **Cyril Clavel : MCU-PH en Biologie cellulaire Institut Fédératif de Biologie**

CHU de Toulouse 330 avenue de Grande-Bretagne TSA 40031 31059 TOULOUSE cedex 9

#### **Pr Christian Jorgensen : Directeur de l'Institut de Recherche de Médecine Régénératrice et Biothérapies**

Inserm UMR 1183 et Chef de service de l'Unité clinique des Maladies Ostéo-articulaires et du département de Biothérapie du CHU de Montpellier

### 17h00 : Clôture de la Journée