

## RENCONTRES DES BOURSIERS

Maison de la Dermatologie, 10 Cité Malesherbes, 75009 PARIS

Mercredi 6 novembre 9h30-12h30

### 9h15-9h30 : Accueil

### 9h30-9h45 : Introduction

- **La SFD et son Fonds de dotation : le soutien à la Recherche** (Marie Beylot-Barry)

Remerciements aux partenaires et présentation des résultats du Comité des Bourses 2018-2019

Affichage sur le site du Fonds de dotation : <https://dermato-recherche.org/>

- **Présentation du fonctionnement du Comité des bourses** (Thierry Passeron)

### 9h45-12h : présentations des boursiers et discussion avec la salle

- **Les boursiers 2018 : ce qu'ils ont fait ? (9h45-11h)**

#### ➤ **Floriane Kouby**

Rôle et origine des streptocoques bêta-hémolytiques au cours des Fasciites mono ou pluri- microbiennes: étude du portage chez les patients et leur entourage; Services de Bactériologie et de Dermatologie, Créteil. **Bourse M2 avec le soutien de Novartis**

#### ➤ **Adrien Sanchez**

Bases génétiques de la résistance de Treponema pallidum à la doxycycline ; CNR des IST bactériennes, Institut Cochin, U1016 **Bourse M2**

#### ➤ **Sophie Lalevee**

Voie IL-33 dans les toxidermies sévères. INSERM U955 Créteil. **Bourse M2 avec le soutien de Lilly.**

#### ➤ **Jacques Rouanet**

Étude de la radiothérapie interne vectorisée du mélanome métastatique. UMR1240 INSERM Université Clermont Auvergne. **Bourse de Thèse d'Université**

#### ➤ **François Chasset**

Signatures géniques interféron, neutrophile et plasmablaste dans le lupus érythémateux systémique. Laboratoire d'immunologie, Hôpitaux Universitaires de Genève **Bourse Mobilité recherche et thèse d'université**

#### ➤ **Anne-Sophie Darrigade**

Spécificités cellulaires et moléculaires de l'eczéma de contact selon le mécanisme réactionnel de l'allergène. Cliniques universitaires de Saint-Luc, Bruxelles. **Bourse Mobilité recherche.**

#### ➤ **Présentation des autres boursiers à travers le site dermato-recherche et Ppt sonorisé :**

|                         |   |  |          |
|-------------------------|---|--|----------|
| <b>Florence Assan</b>   | UMR INSERM 1163, Institut IMAGINE, Paris              | Gènes impliqués dans les formes monogéniques de psoriasis en plaques et pustuleux                          | Lilly    |
| <b>Jessica Beaziz</b>   | Laboratory of Inflammatory Skin Diseases . New-York   | Détermination de biomarqueurs non invasifs dans la dermatite atopique pédiatrique                          | Sanofi   |
| <b>Jason Shourick</b>   | EA EpiDermE, Créteil                                  | Création d'un outil d'aide à la décision médicale partagée dans le vitiligo                                | Celgene  |
| <b>Gabrielle Sonigo</b> | Université PARIS VII, Hôpital Saint Louis INSERM U976 | Activation de la réponse immunitaire antitumorale par blocage du récepteur CD39 dans le syndrome de Sézary | Novartis |

➤ **Les boursiers 2019 : ce qu'ils vont faire ? (11h-12h15)**

- **Sophie Lalevée**  
Etude des cellules de l'immunité innée dans les nécrolyses épidermiques: rôle des cellules Natural Killer (NK) et macrophages ; INSERM U955, Créteil ; **Bourse Thèse d'Université avec le soutien de Novartis**
- **Thomas Bettuzzi**  
Evaluation de l'imputabilité des anti-inflammatoires non stéroïdiens dans la survenue des nécrolyses épidermiques à partir de la base mondiale Vigibase EA EpidermE, Créteil ; **Bourse M2**
- **Guillaume Font**  
Etude de l'implication de la glycosylation des auto-anticorps et du polymorphisme du FcRn dans la rechute précoce des patients atteints de pemphigus traités par le Rituximab. CHU de Rouen et INSERM 1234. **Bourse M2 avec le soutien de Lilly.**
- **Emilien Ezine**  
Projet ToxIP3 : Evaluation de la toxicité in vivo du traitement combiné olaparib (inhibiteur de PARP) + irradiation par les photons ou les protons chez la souche de souris C57Bl6. ABTE(EA4651)/ToxEMAC, Caen. **Bourse M2**
- **Maëlle Dumont**  
Identification de nouveaux inhibiteurs du checkpoint comme stratégies thérapeutiques visant la voie d'immunosuppression de l'adénosine dans les lymphomes cutanés INSERM U976, Hôpital Saint Louis, Paris. **Bourse M2.**
- **Aurore Dupont**  
Implication de la réponse immunitaire de type Th2/Tc2 au cours de la pelade. INSERM U1035. Bordeaux. **Bourse M2 avec le soutien de Lilly.**
- **Patricia Monnet** Effet fonctionnel de l'expression de PR70-PP2 sur la machinerie de traduction dans le mélanome ; Cancer Centre, Molecular Pathology Research. Université McGill, Montréal. **Bourse M2 avec le soutien de Novartis**
- **Marine Velin**  
Caractérisation pré-clinique de nouveaux composés anti-mélanome. Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire - INSERM U1065, Nice. **Bourse M2**
- **Claire Laurent**  
Les sujets aux antécédents psychiatriques sont-ils écartés de la prescription d'isotrétinoïne ? Analyse de phénomènes de sélection des populations traitées par traitement systémique pour leur acné. Etude ISO-SEL UPRES-EA-7449 REPERES, Rennes **Bourse M2**
- **Présentation des autres boursiers à travers le site dermato-recherche et PPT sonorisé :**

|                             |   |   |              |
|-----------------------------|---|---|--------------|
| <b>Clara Chelli</b>         | Dermatology Research Center, UCLA                         | Rôle de la voie de signalisation de l'interféron dans la résistance du mélanome aux thérapies ciblées   | M2 - Sanofi  |
| <b>Diane Lechevalier</b>    | UMR INSERM 1066 - CNRS 6021, Angers                       | Etude de l'activité de NOX 4 dans la régulation de la transition endothélio-mésenchymateuse au cours du mélanome métastatique                                       | M2 SFD       |
| <b>Catherine Droitcourt</b> | EA REPERES UPRES 7449/Service de Dermatologie, CHU Rennes | Risque d'infections chez les enfants et les adultes ayant une dermatite atopique: étude de cohorte à partir des registres médico-administratifs danois              | Mobilité SFD |
| <b>Axel Villani</b>         | Laboratory of Inflammatory Skin Diseases, New York        | Impact du microbiote sur le développement des dermatoses inflammatoires : approche globale microbiologique et immunologique   | Mobilité SFD |
| <b>Julie Delyon</b>         | Oncologie Personnalisée Analytique Lausanne               | Rôle de la phosphodiesterase de type 4 et de la voie de l'AMPc dans la résistance aux inhibiteurs de BRAF et MEK dans le mélanome BRAF muté par analyse single cell | Post-doc SFD |

**12h15-12h30: Conclusion et perspectives**

Frédéric Caux -Thierry Passeron - Marie Beylot-Barry,