



# 1er Symposium de recherche en Inflammation et Cancérologie Dermatologiques en Nouvelle-Aquitaine

**Lundi 20 novembre 2017 à Bordeaux**

Centre de Génomique Fonctionnelle de Bordeaux  
site Carreire de l'Université de Bordeaux, 146 rue Léo Saignat

Gratuit, sur inscription obligatoire avant le 03/11/17 par mail : sricdna@gmail.com

## Programme

- 9h30-10h :** Accueil des participants
- 10h-10h10 :** **Introduction et allocutions des autorités**  
Jean-Claude Lecron, LITEC, Université / CHU Poitiers  
Françoise Jeanson, Nouvelle-Aquitaine, déléguée à la santé et à la silver économie
- 10h10-12h30 :** **Session Inflammation, Immunité, Infections Cutanées**
- 12h30-14h :** Pause déjeuner
- 14h-16h :** **Session Immunologie, Métabolisme et Cancers Cutanés**
- 16h-16h30 :** Pause café
- 16h30-16h45 :** **Transferts technologiques :**  
Aquiderm. Jérôme Rambert, Bordeaux  
Bioalternatives. François-Xavier Bernard, Poitiers.
- 16h45-17h30 :** **Conférence :**  
*Propranolol et hémangiome : 10 ans après.*  
Alain Taïeb, INSERM U1035, Hôpital Saint-André, Bordeaux
- 17h30 :** **Conclusion :** Alain Taïeb, INSERM U1035, Hôpital Saint-André, Bordeaux



## Comité d'organisation :

Jean-Claude Lecron LITEC, Université, CHU de Poitiers  
Nicolas Levêque LITEC, Université, CHU de Poitiers  
Franck Morel LITEC, Université, CHU de Poitiers  
Katia Boniface INSERM U1035, Université, CHU de Bordeaux  
Hamid Rezvani INSERM U1035, Université, CHU de Bordeaux  
Julien Seneschal INSERM U1035, Université, CHU de Bordeaux



## Inflammation, Immunité, Infections Cutanées

- 10h10 : - *Réseau cytokinique dans le psoriasis.* Franck Morel, LITEC, Poitiers.
- 10h30 : - *Interrelation foie peau au cours du psoriasis à partir d'un modèle murin.* Philippe Vasseur, LITEC, Poitiers.
- 10h40 : - *Dermatite atopique : barrière et inflammation, même combat.* Alain Taïeb, INSERM U1035, Hôpital Saint-André, Bordeaux.
- 10h50 : - *Nouvelles perspectives immunologiques et thérapeutiques dans le vitiligo.* Katia Boniface, INSERM U1035, Bordeaux.
- 11h10 : - *CCN3 est-il le chaînon manquant entre la vasculopathie et les troubles pigmentaires dans la sclérodermie systémique ?* Muriel Cario-André, INSERM U1035, Bordeaux.
- 11h20 : - *Implication des ILC2 dans la fibrose de la sclérodermie systémique.* Paoline Laurent, CNRS UMR5164, Bordeaux.
- 11h30 : - *Infections et inflammation cutanée.* Charles Bodet, LITEC, Poitiers.
- 11h50 : - *Rôles de la salive de moustiques au cours de l'infection de kératinocytes primaires humains par le virus West Nile.* Magali Garcia, LITEC, Poitiers.
- 12h00 : - *Développement d'un modèle 3D d'épiderme reconstruit murin pour l'étude de l'activité des cytokines.* Jean-François Jégou, LITEC, Poitiers.
- 12h10 : - *Cicatrice hypertrophique et peau reconstruite innervée.* Alexis Desmoulière, EA6309, Limoges.
- 12h20 : - *Interactions kératinocytes/fibroblastes : le fibroblaste, senseur de la lésion épidermique primaire ?* François-Xavier Bernard, Bioalternatives, Gençay.

## Immunologie, Métabolisme et Cancers Cutanés

- 14h00 : - *Métabolisme oxydatif et énergétique dans le développement des cancers cutanés.* Hamid Rezvani, INSERM U1035, Bordeaux.
- 14h20 : - *Implication de l'Oncostatine M dans le développement des carcinomes épidermoïdes cutanés.* Laure Favot, LITEC, Poitiers.
- 14h30 : - *Lymphocytes T gamma-delta et carcinome épidermoïde.* Angela Pappalardo, CNRS UMR5164, Bordeaux.
- 14h40 : - *Lymphomes cutanés : problématiques cliniques et thérapeutiques (essai REV-LEG et perspectives).* Marie Beylot-Barry, INSERM U1053, Bordeaux.
- 14h50 : - *A quoi sert la génétique des lymphomes B type jambe ?* Jean-Philippe Merlio, INSERM U1053, CHU Pellegrin, Bordeaux.
- 15h00 : - *Modèles expérimentaux dans les lymphomes cutanés.* Sandrine Poglio, INSERM U1053, Bordeaux.
- 15h10 : - *Recherche clinique dans le mélanome au CHU de Bordeaux.* Caroline Dutriaux, Hôpital Saint-André, Bordeaux.
- 15h20 : - *Développement de vitiligo sous anti-PD-1 : une analyse clinique et biologique.* Julien Seneschal, INSERM U1035, Hôpital Saint-André, Bordeaux.
- 15h30 : - *Proprotéines convertases et mélanomes: nouvelles cibles thérapeutiques.* Majid Khatib, INSERM U1029, Bordeaux.
- 15h40 : - *Transplantation kératinocytaire préputiale autologue en suspension chez les enfants brûlés.* Jiad Mcheik, LITEC, Poitiers.
- 15h50 : - *Effet anti-tumoral du propranolol, cibles thérapeutiques.* François Moisan, INSERM U1035, Bordeaux.