



## Rencontre Francophone d'Allergologie Moléculaire

*Paris : Samedi 26 et dimanche 27 janvier 2013.*

### **Samedi 26 janvier**

### **Allergènes moléculaires : de la fabrication au produit fini**

#### **9 H 00 : Accueil et présentation de la journée :**

Mlle le Pr. Gabrielle Pauli et Mme le Dr Carine Metz-Favre

#### **9 H 30 – 9 H 45 : Production des allergènes recombinants**

Anne CASSET

MCU Laboratoire de Conception et Application de Molécules Bioactives - UMR 7199  
CNRS - Faculté de Pharmacie- Université de Strasbourg

#### **9 H 45 – 10 H 10 : Production GMP des allergènes recombinants et contrôle de qualité.**

Hans HUBER

Dr, Head of Production, Biomay AG, Vienna Competence Center, Vienna (Autriche)

#### **10 H 10 – 10 H 20 : Discussion**

#### **10 H 20 – 10 H 30 : Pause**

#### **10h 30 Mesure des allergènes moléculaires au sein des sources allergéniques**

#### **10 H 30 - 10 H 55 : dans l' environnement professionnel :**

J.M. RENAUDIN

PH Service d'Allergologie, Centre Hospitalier Durkheim d'Epinal et service de pneumologie, unité d'allergologie -CHRU Strasbourg

#### **10 H 55- 11 H 20 : dans l' environnement intérieur**

Frédéric de BLAY

PU-PH, service de pneumologie, unité d'allergologie -CHRU Strasbourg

#### **11 H 20 – 11 H 50 dans les aliments**

- S. JACQUENET

PhD, responsable du département Allergie de la société Genclis SAS

- Kuehn

PhD. chercheur au Laboratoire d'Immunogénétique et Allergologie au CRP-Santé de Luxembourg

#### **11 H 50 – 12 H 10 : Discussion sur les 3 sujets.**

### **Repas**

## **Allergènes moléculaires : de la fabrication au produit fini : suite**

### **14 H 00 – 14 H 25 : Variabilité du contenu en allergènes moléculaires des extraits commerciaux.**

A. Kuehn

PhD, chercheur au Laboratoire d'Immunogénétique et Allergologie au CRP-Santé de Luxembourg

### **14 H 25 – 14 H 40 Illustration par des cas cliniques :**

C. METZ-FAVRE

PH service de pneumologie, unité d'allergologie -CHRU Strasbourg

### **14 H 40 – 15 H 00 : Discussion**

### **15 H 00 – 15 H 30 : Pause**

## **Les techniques in vitro utilisant les allergènes moléculaires**

### **15 H 30 – 15 H 50 : Introduction : avantages et inconvénients**

**Jacques BIENVENU**

PU-PH, chef de service, laboratoire d'Immunologie du Centre Hospitalier Lyon-Sud.

### **15 H 50 – 16 H 00 : Discussion**

### **16 H 00 – 16 H 20 : Pièges rencontrés lors de l'utilisation des différentes techniques in vitro pour caractériser une sensibilisation à l'échelle moléculaire.**

**P. PONCET**

PhD, Chargé de recherche Institut Pasteur Paris

### **16 H 20 – 16 H 30 : Discussion**

### **16 H 30 – 16 H 50 : Comment expliquer les limites du diagnostic moléculaire.**

Virginie LEDUC

PhD, Recherche & Standardisation, Laboratoire ALK, Courbevoie, France

### **16 H 50 – 17 H 00 : Discussion**

### **17 H 00 - 17 H 20 : Évolution de la sensibilisation in vitro à l'échelle moléculaire ; y a-t-il un lien avec la clinique ?**

**J. VITTE**

médecin biologiste, MCU-PH d'immunologie au CHU de Marseille

### **17 H 20 – 17 H 30 : Discussion**

## ***Diner de Gala***

**Dimanche 27 janvier**

**Les vaccins issus de la biologie moléculaire : état des lieux.**

**9h30 – 9 H 50 Introduction : état des lieux**

**G. PAULI**

Professeur honoraire, Faculté de Médecine, Université de Strasbourg

**9 H 50 – 10 H 10 : Les allergènes animaux et les nouveaux candidats à la désensibilisation.**

**M. HAGE**

Professeur PhD ,departement of medicine, Division of Clinical Immunology and Allergy ,Karolinska Hospital,Stockolm (Suède)

**10 H 10 – 10 H 20 : Discussion**

**10 H 20 – 10 H 40 : Les propriétés du vaccin BM32 (vaccin peptidique des graminées combiné à une protéine virale).**

**M.Focke-Tejkl**

PhD ,Department of Pathophysiology , Medical University of Vienna (Autriche)

**10 H 40 – 10 H 50 : Discussion**

**10 H 50 – 11 H 10 : Pause**

**11h 10 – 11 H 30 : Les vaccins peptidiques (T). Exemple pour Bet v 1.**

- Tolérance

- Effets immunologiques

**C. REYMOND**

Chief Scientific Officer , Anergis SA, Lausanne (Suisse)

**11 H 30 – 11 H 40 : Discussion**

**11 H 40 - 12 H 00 : Nouveaux adjuvants : mécanismes immunologiques**

**Philippe MOINGEON**

PhD, Directeur Recherche et Développement pharmaceutique ,Stallergènes, Antony, France

**12 H 00 – 12 H 10 : Discussion**

**12 H 10 : Conclusion des rencontres.**