



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.