

INSCRIPTION

Nom :

Prénom :

Mél :

Adresse :

.....

Inscription Congrès samedi et dimanche matin incluant le déjeuner du samedi	250 € <input type="checkbox"/>
Inscription étudiant en capacité d'allergologie incluant le déjeuner du samedi (sur justificatif)	150 € <input type="checkbox"/>
Nuit à l'hôtel Pulmann Montparnasse, le vendredi 25 janvier	190 € <input type="checkbox"/>
Nuit à l'hôtel Pulmann Montparnasse, le samedi 26 janvier	190 € <input type="checkbox"/>
Dîner de clôture le samedi soir	60 € <input type="checkbox"/>
Déjeuner de clôture	55 € <input type="checkbox"/>
Total€

À faire parvenir avec votre règlement à l'ordre d'Allergie France à l'adresse suivante :

Allergie France
2 rue de Marpuch
33290 BLANQUEFORT
France

Mail : allergie-france@orange.fr
Tél : +33 (0)5 56 35 43 43

Le congrès se déroulera

Hôtel Pullmann Paris Montparnasse

19 rue du Cmtd René Mouchotte, 75014 Paris
Tél : +33 1 44 36 44 36
Métro : 4 6 12 ou 13

ATTENTION : NOMBRE DE CHAMBRES À L'HÔTEL PULMANN LIMITÉES!
L'attribution sera en fonction des disponibilités



Organisateur:

Groupe de travail sur les allergènes moléculaires de la Société Française d'Allergologie

Organisation technique Allergie France



**1ÈRE RENCONTRE FRANCOPHONE
D'ALLERGOLOGIE MOLÉCULAIRE**

PARIS LES 26 & 27 JANVIER 2013



RENCONTRE FRANCOPHONE D'ALLERGOLOGIE MOLÉCULAIRE

SAMEDI 26 JANVIER, MATIN

Allergènes moléculaires, de la fabrication au produit fini

09:00 accueil et présentation de la journée

Mlle le Pr Gabrielle Pauli & Mme le Dr Carine Metz-Favre

09:30 Production des allergènes recombinants

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

09:45 Production GMP des allergènes recombinants et contrôle de qualité.

Hans Huber Head of Production, Biomay AG, Vienna Competence Center, Vienna Autriche (Traduction anglais - français simultanée)

10:10 Discussion

10:20 Pause

10:30 Mesure des allergènes moléculaires au sein des sources allergéniques

10:30 en environnement professionnel

Jean-Marie Renaudin PH Service d'Allergologie, Centre Hospitalier Dürkheim d'Épinal et service de pneumologie, unité d'allergologie -CHRU Strasbourg

10:55 dans l'environnement intérieur

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

11:20 dans les aliments

Sandrine Jacquenet PhD, responsable du département Allergie de la société Genclis SAS

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

11:50 Discussion sur les 3 sujets

Repas

APRÈS-MIDI

Allergènes moléculaires : de la fabrication au produit fini (suite)

14:00 Variabilité du contenu en allergènes moléculaires des extraits commerciaux

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

14:25 Illustration par des cas cliniques

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

14:40 Discussion

15:00 Pause

Les techniques in vitro utilisant les allergènes moléculaires

15:30 Introduction : avantages et inconvénients

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

15:50 Discussion

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

Pascal Poncet PhD, Chargé de recherche Institut Pasteur Paris

16:20 Discussion

16:30 Comment expliquer les limites du diagnostic moléculaire.

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

16:50 Discussion

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

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

17:20 Discussion

Dîner de clôture à 20:00

DIMANCHE 27 JANVIER, MATIN

Les vaccins issus de la biologie moléculaire : état des lieux Grâce au soutien du laboratoire Stallergenes

9:30 Introduction : état des lieux

Gabrielle Pauli Professeur honoraire, Faculté de Médecine, Université de Strasbourg

9:50 Les allergènes animaux et les nouveaux candidats à la désensibilisation.

Marianne Van Hage Professeur PhD, département of medicine, Division of Clinical Immunology and Allergy, Karolinska Hospital, Stockholm (Suède) - (Traduction anglais - français simultanée)

10:10 Discussion

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

Margarete Focke-Tejkl PhD, Department of Pathophysiology, Medical University of Vienna (Autriche) - (Traduction anglais - français simultanée)

10:40 Discussion

10:50 Pause

11:10 Les vaccins peptidiques (T).

Exemple pour Bet v 1.

- Tolérance

- Effets immunologiques

Christophe Reymond Chief Scientific Officer, Anergis SA, Lausanne (Suisse) - (Traduction anglais - français simultanée)

11:30 Discussion

11:40 Nouveaux adjuvants : mécanismes immunologiques

Philippe Moingeon PhD, Directeur Recherche et Développement pharmaceutique, Stallergenes, Antony, France

12:00 Discussion

12:10 Conclusion des rencontres.



La connaissance des allergènes à l'échelle moléculaire est une avancée incontestable que l'allergologue doit impérativement maîtriser en 2013.

L'individualisation des allergènes au sein des sources allergéniques complexes permet l'amélioration des extraits allergéniques disponibles pour le diagnostic.

Elle peut contribuer aussi à la connaissance de l'exposition allergénique environnementale et, en allergie alimentaire, conduire à une meilleure éviction d'un allergène alimentaire.

Le clinicien doit connaître les limites des techniques in vitro utilisant les allergènes moléculaires.

En dehors de leur contribution au diagnostic, les allergènes à l'échelle moléculaire sont d'ores et déjà des candidats pertinents pour les immunothérapies allergéniques de demain.

Ces sujets seront abordés lors de cette Rencontre Francophone d'Allergologie Moléculaire où nous espérons vous accueillir en nombre.

Pr. Gabrielle Pauli – Dr. Carine Metz-Favre