

## INSCRIPTION

Nom : .....  
 Prénom : .....  
 Mél : .....  
 Adresse : .....  
 .....

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Inscription Congrès samedi et dimanche matin incluant le déjeuner du samedi                       | 250 €<br><input type="checkbox"/> |
| Inscription étudiant en capacité d'allergologie incluant le déjeuner du samedi (sur justificatif) | 150 €<br><input type="checkbox"/> |
| Nuit à l'hôtel Pulmann Montparnasse, le vendredi 25 janvier                                       | 190 €<br><input type="checkbox"/> |
| Nuit à l'hôtel Pulmann Montparnasse, le samedi 26 janvier   | 190 €<br><input type="checkbox"/> |
| Dîner de Gala le samedi soir  | 60 €<br><input type="checkbox"/>  |
| Déjeuner du dimanche midi   | 55 €<br><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  
 Mél : [allergie-france@orange.fr](mailto: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 PULLMANN 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 Bienvu** 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 Gala 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**