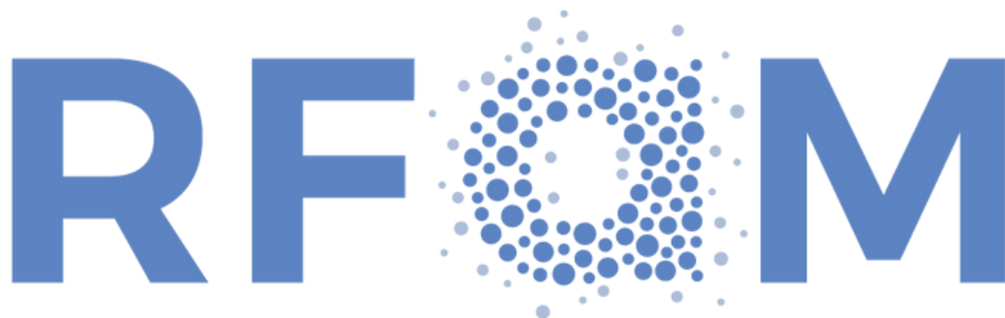


# RFAM

Rencontres Francophones d'Allergologie Moléculaires

22 & 23 novembre 2025

---



Rencontres francophones  
d'allergologie moléculaire

“Allergie moléculaire et anaphylaxie”

NOVOTEL PARIS VAUGIRARD

MONTPARNASSE

257 Rue de Vaugirard

75015 Paris

# Editorial

Depuis de nombreuses années, les **Rencontres Francophones d'Allergologie Moléculaire** constituent **un rendez-vous scientifique majeur**, rassemblant experts et cliniciens autour des avancées en allergologie moléculaire. Cette édition marque une évolution importante : désormais organisées sous l'égide de la **Société Française d'Allergologie**, ces rencontres deviennent un congrès satellite de la société savante, affirmant ainsi leur rôle central dans le paysage allergologique francophone.

Fidèles à leur tradition, ces rencontres se tiendront au **Novotel Paris Vaugirard**, un lieu propice aux échanges et au partage d'expertises et se dérouleront **les 22 & 23 novembre 2025**. Le programme, conçu par le **groupe de travail "Allergènes moléculaires" de la SFA**, s'articulera autour d'un fil rouge essentiel : **« Allergie moléculaire et anaphylaxie »**.

L'anaphylaxie, forme sévère de l'allergie, reste un défi diagnostique et thérapeutique. Grâce **aux apports de l'allergologie moléculaire**, il est désormais possible d'affiner la compréhension des mécanismes sous-jacents, d'identifier de nouveaux allergènes et de mieux évaluer les risques. C'est toute cette expertise qui guidera les réflexions et échanges de cette édition.

Le programme s'annonce riche, porté par trois grandes thématiques qui structureront les débats et ouvriront de nouvelles perspectives en allergologie moléculaire. Une occasion unique de croiser les regards et d'approfondir les connaissances dans un cadre propice à l'innovation scientifique.

Nous vous attendons nombreux pour faire de cette édition un moment fort de partage et d'avancées en allergologie moléculaire !

Le comité d'organisation.



Julien Cottet



Moise Michel



Eric Fromentin

# Samedi 22 Novembre

---

## 09h15 : Mot d'ouverture

Carine Metz-Favre (Strasbourg) et/ou Pol-André Apoil (Toulouse)

## Session 1 : Anaphylaxie avant, pendant et après le mastocyte

Modérateurs : Lorna Garnier (Lyon) & Carine Metz-Favre (Strasbourg)

### 09h30 : Le mastocyte dans tous ses états : de l'allergie aux mastocytoses

Michel Arock (Paris)

### 10h10 : Mécanismes de l'anaphylaxie non IgE-médiée

Didier Ebo (Belgique)

10h50 : Pause et visite des stands

### 11h30 : Co-facteurs de l'anaphylaxie : nouveautés sur les mécanismes d'action

Rosa Munoz-Cano (Barcelone)

12h15 : Déjeuner et visite des stands

## Session 2 : Anaphylaxie et allergènes émergents : source et allergènes moléculaires

Modérateurs : Pascal Poncet (Paris) & Christiane Hilger (Luxembourg)

### 14h00 : Nouveaux allergènes caractérisés à l'IUIS WHO

Joana Vitte (Reims) et Christiane Hilger (Luxembourg)

### 14h30 : Nouveautés sur l'allergologie moléculaire des champignons

**Aspects moléculaires** : Pol-André Apoil (Toulouse)

**Aspects cliniques** : Martine Morisset (Angers)

15h15 : Pause et visite des stands

### 16h00 : Allergènes moléculaires des sources allergéniques émergentes en allergie alimentaire

1. Lait de chèvre et de brebis (Stéphane Hazebrouck)

2. Pignon de pin (Nour El Imane Benzitoune)

3. Sarrazin (Léa Bohbot)

### 17h00 : Intérêt des allergènes moléculaires dans les allergies professionnelles

**Aspects moléculaires** : Sandrine Jacquenet (Nancy)

**Aspects cliniques** : Claire Mailhol (Toulouse)

# Dimanche 23 Novembre

---

## Session 3 : Allergènes moléculaires et tests biologiques

Modérateurs : Caroline Klingebiel (Marseille) & Pol-André Apoil

### 9h00 : Communications orales

Moïse Michel (Nîmes)

### 9h30 : Les nouvelles recommandations et l'interprétation des seuils diagnostiques d'IgE spécifiques et TAB d'allergènes moléculaire en allergie alimentaire.

Alexandre Santos (Londres)

10h15 : Pause et visite des stands

### 11h00 : Perspectives cliniques de l'Allergen Chip Challenge

Julien Goret (Bordeaux)

### 11h30 : Peut-on prédire la survenue et/ou la sévérité de l'anaphylaxie ?

**Oui c'est tout à fait possible !** - Caroline Klingebiel (Marseille)

**Non pas du tout** - Luc de Chaisemartin (Paris)

**Questions/réponses avec la salle (10 min)**

### 12h00 : Mot de clôture des RFAM

Carine Metz-Favre (Strasbourg) et/ou Pol-André Apoil (Toulouse)