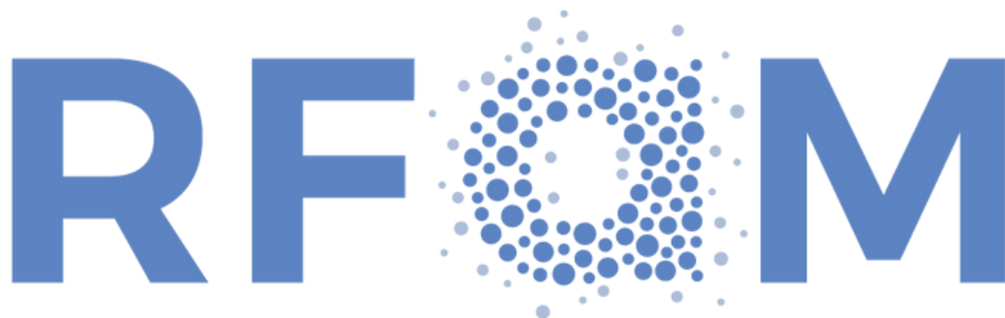


RFAM

Rencontres Francophones d'Allergologie Moléculaire

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

Session 1 : Anaphylaxie avant, pendant et après le mastocyte

09h30 : Mécanisme de l'anaphylaxie non IgE-médiée

10h10 : Anaphylaxie et activation mastocytaire et conséquences de l'activation

10h50 : Pause et visite des stands

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

12h15 : Déjeuner et visite des stands

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

14h00 : Nouveaux allergènes caractérisés à l'IUIS WHO

14h30 : Nouveautés sur l'allergologie moléculaire des champignons

15h15 : Pause et visite des stands

16h00 : Allergènes moléculaires émergents en allergie alimentaire

16h45 : Intérêt des allergènes moléculaires dans les allergies professionnelles

Dimanche 23 Novembre

Session 3 : Allergènes moléculaires et tests biologiques

9h00 : Communications orales/ posters

A définir après appel à résumé

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

10h15 : Pause et visite des stands

11h00 : Perspectives cliniques de l'Allergen Chip Challenge

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

12h00 : Mot de clôture des RFAM