

Mardi 14 avril

Journée d'allergologie médicamenteuse et alimentaire (JAMA)
9h00 à 18h00 voir programme p.04

Programme en un coup d'œil

Mercredi 15 avril

Pauses de 10h30 à 11h00 et de 16h00 à 16h30
Visite des posters de 16h00 à 16h30

8h30 > Ouverture du congrès

9h00 > 12h30
M1 Pathologie professionnelle allergique p.05

9h00 > 12h30
M2 Environnement : cofacteur de la sensibilisation allergique p.05

11h00 > 12h30
M4 Immunothérapie dans l'asthme p.06

11h00 > 12h30
M5 Nutrition et allergie alimentaire p.06

11h00 > 12h30
M6 Communications orales A (cliniques) p.07

9h00 > 12h30
M3-At1 Allergie et recombinants p.06

9h00 > 12h30
M3-At2 Conduite à tenir devant un prurit p.06

9h00 > 12h30
M3-At3 Conseils d'éviction pour les 6 principaux allergènes de contact p.06

9h00 > 12h30
M3-At4 Conduite à tenir devant une hyperéosinophilie et une hyper-IgE p.06

9h00 > 12h30
M3-At5 Prise en charge des conjonctivites allergiques : du consensus à la pratique p.06

9h00 > 12h30
M3-At6 Devenir de l'enfant siffleur p.06

12h30 > 14h30
Symposium AstraZeneca

14h30 > 18h00
M7 Allergènes p.07

14h30 > 18h00
M8 Actualités 1 p.08

14h30 > 18h00
M9 Communications orales B p.08

14h30 > 16h00
M10 Dysfonctionnement naso-sinusien ou rhinite allergique ? p.08

16h30 > 18h00
M11 Prise en charge d'un cas clinique selon les pays p.08

12h30 > 14h30
Symposium Novartis

14h30 > 18h00
M12-At1 Diagnostic visuel et prise en charge des toxidermies p.09

14h30 > 18h00
M12-At2 Conduite à tenir devant un polysensibilisé p.09

14h30 > 18h00
M12-At3 Pièges diagnostiques illustrés en dermatologie allergologique p.09

14h30 > 18h00
M12-At4 Allergie et intolérance du patient chirurgical p.09

14h30 > 18h00
M12-At5 Anaphylaxie induite par l'exercice p.09

14h30 > 18h00
M12-At6 Sexe et allergie p.09

12h30 > 14h30
Symposium AstraZeneca

14h30 > 18h00
M7 Allergènes p.07

14h30 > 18h00
M8 Actualités 1 p.08

14h30 > 18h00
M9 Communications orales B p.08

14h30 > 16h00
M10 Dysfonctionnement naso-sinusien ou rhinite allergique ? p.08

16h30 > 18h00
M11 Prise en charge d'un cas clinique selon les pays p.08

12h30 > 14h30
Symposium Novartis

14h30 > 18h00
M12-At1 Diagnostic visuel et prise en charge des toxidermies p.09

14h30 > 18h00
M12-At2 Conduite à tenir devant un polysensibilisé p.09

14h30 > 18h00
M12-At3 Pièges diagnostiques illustrés en dermatologie allergologique p.09

14h30 > 18h00
M12-At4 Allergie et intolérance du patient chirurgical p.09

14h30 > 18h00
M12-At5 Anaphylaxie induite par l'exercice p.09

14h30 > 18h00
M12-At6 Sexe et allergie p.09

Jeudi 16 avril

Pauses de 10h00 à 11h00 et de 16h00 à 16h30
Visite des posters de 10h00 à 11h00

8h30 > 10h00
J1 Les allergies croisées : du diagnostic à la désensibilisation p.10

8h30 > 10h00
J2 Prise en charge de l'allergie chez la femme enceinte p.10

8h30 > 10h00
J3 La tolérance immunitaire p.10

8h30 > 10h00
J4 Les nouvelles pneumopathies d'hypersensibilité de l'environnement p.11

8h30 > 10h00
J5 Affiches discutées A p.11

8h30 > 10h00
J6 Affiches discutées B p.11

10h00 > 11h00
Conférence de presse

11h00 > 12h30
J7 Conférence internationale du CFA 2009 p.11

Matin

Après-midi

Matin

Après-midi

12h30 > 14h30

Symposium GlaxoSmithKline

14h30 > 16h00

J8 Asthme sévère et remodelage des voies aériennes p.12

16h30 > 18h00

Symposium Stallergènes

18h00 > 20h00

RS Assemblées générales de la SFA puis de l'ANAFORCAL

12h30 > 14h30

Symposium Allergbio

14h30 > 16h00

J10 Environnement et surface oculaire p.12

14h30 > 16h00

J12 Association Asthme et Allergies p.13

16h30 > 18h00

Symposium Thérabel Lucien Pharma

Vendredi 17 avril

8h30 > 10h00

V1 Quelles nouveautés dans le destin de l'enfant allergique ? p.14

8h30 > 10h00

V2 Le déficit immunitaire commun variable p.14

8h30 > 10h00

V3 Les maladies dermatologiques de notre environnement p.14

8h30 > 10h00

V5 Allergie aux médicaments des biothérapies p.15

8h30 > 12h30

V4-At1 Allergie et intolérance aux farines et gluten p.15

8h30 > 12h30

V4-At2 Chéilites et angio-œdème p.15

8h30 > 12h30

V4-At3 Aide au diagnostic en EFR : les secrets des courbes p.15

8h30 > 12h30

V4-At4 La femme enceinte allergique p.15

8h30 > 12h30

V4-At5 L'assiette de l'allergique alimentaire p.15

8h30 > 12h30

V4-At6 Utilisation de l'outil informatique dans la prise en charge de l'asthme professionnel p.15

Matin

Pauses de 10h00 à 11h00 et de 16h00 à 16h30

11h00 > 12h30

V8 L'allergie aux parfums p.16

11h00 > 12h30

Session européenne de l'EAACI p.16

12h30 > 14h30

Symposium MSD-Chibret

14h30 > 16h00

V9 Les signes trompeurs de l'allergie alimentaire p.16

14h30 > 16h00

V11 Cas cliniques interactifs p.17

14h30 > 16h00

V13 Actualités 2 p.17

14h30 > 18h00

V12-At1 Tests médicamenteux en pratique de ville p.17

14h30 > 18h00

V12-At2 Arbre décisionnel dans l'allergie médicamenteuse de l'enfant p.17

14h30 > 18h00

V12-At3 EFR de l'enfant p.17

14h30 > 18h00

V12-At4 Allergie à l'arachide et aux fruits à coque dans l'espace francophone p.17

14h30 > 18h00

V12-At5 Allergie et voyages p.17

14h30 > 18h00

V12-At6 Asthme et obésité p.17

Cours de perfectionnement du JAMA

La Journée d'allergologie médicamenteuse et alimentaire (JAMA) est un cours de perfectionnement intégré au Congrès francophone d'allergologie. Fabienne Rancé et Pascal Demoly sont à l'origine de cette journée qui se partage en sessions pratiques et d'actualité sur 2 thèmes, les allergies alimentaires et aux médicaments. Les sessions sont animées par des spécialistes et une large place est laissée à la discussion. La journée s'adresse à tous les médecins désireux d'approfondir leurs connaissances dans ces 2 "sur-spécialités".



Ce cours nécessite une inscription spéciale, valable pour toute la journée du mardi.

Session 1 • 9h00 > 10h30 • La pratique de l'allergie aux médicaments

Modérateur > P. Demoly (Montpellier)

- > 9h00 Les hypersensibilités aux AINS : anciens et nouveaux concepts, quelles explorations ? > P. Demoly (Montpellier)
- > 9h30 Angio-œdèmes médicamenteux : quel risque, quel bilan ? > F. Bérard (Lyon)
- > 10h00 Quel bilan pratiquer au décours d'un choc anaphylactique péri-opératoire ? > P.-M. Mertès (Nancy)

• 10h30 > 11h00 > Pause

Session 2 • 11h00 > 12h30 • Le basique de l'allergie alimentaire

Modérateur > F. Rancé (Toulouse)

- > 11h00 Lymphocytes et allergie alimentaire > A. Magnan (Nantes)
- > 11h30 Allergies croisées pollens-aliments > A. Didier (Toulouse)
- > 12h00 La place de l'immunothérapie en allergie alimentaire > F. Rancé (Toulouse)

• 12h30 > 14h00 > Déjeuner

Session 3 • 14h00 > 15h30 • La pratique de l'allergie alimentaire

Modérateur > F. Rancé (Toulouse)

- > 14h00 Quand et comment pratiquer un test de provocation par voie orale ? > A. Deschildre (Lille)
- > 14h30 Comment utiliser les recombinants en allergie alimentaire ? > J.-F. Fontaine (Reims)
- > 15h00 Comment adapter le régime d'éviction en cas d'allergie alimentaire ? > E. Bidat (Paris)

• 15h30 > 16h00 > Pause

Session 4 • 16h00 > 17h30 • Le basique de l'allergie aux médicaments

Modérateur > P. Demoly (Montpellier)

- > 16h00 Lymphocytes et médicaments > J.-F. Nicolas (Lyon)
- > 16h30 Virus herpes et DRESS > V. Descamps (Paris)
- > 17h00 Diagnostic biologique des allergies médicamenteuses > S. Chollet-Martin (Paris)

Conclusion • 17h30 > 18h00

F. Rancé (Toulouse), P. Demoly (Montpellier)

- **8h30 > 9h00** • Ouverture du congrès > F. de Blay (SFA), J.-P. Dumur (ANAFORCAL)

M1 • 9h00 > 12h30 • Pathologie professionnelle allergique

(en collaboration avec le groupe PAPPE de la SPLF et la Société de médecine du travail [SMT])



1^{re} partie • Allergies respiratoires : les bronches du travailleur allergique

On considère que 10 % des asthmes sont d'origine professionnelle. Cependant, qu'en est-il de la rhinite ? Y a-t-il des professions plus à risque ? Ont-elles changé au cours des 10 dernières années ? Les allergies respiratoires professionnelles peuvent être favorisées par des cofacteurs. Quels sont-ils ? Enfin, l'asthme aggravé au travail doit-il être reconnu et traité comme n'importe quel asthme professionnel ? Cette session en partenariat avec le groupe PAPPE de la SPLF et de la SMT devrait permettre aux allergologues de faire le point sur des questions d'actualité en pathologie professionnelle respiratoire allergique.

Modérateurs > F. de Blay (Strasbourg), H. Dhivert-Donnadieu (Montpellier)

- > **9h00** Épidémiologie des allergies respiratoires professionnelles > C. Barnig (Strasbourg)
- > **9h30** Cofacteurs de l'allergie professionnelle respiratoire > O. Vandenplas (Yvoir)
- > **10h00** L'asthme aggravé au travail : est-ce un asthme professionnel ? > J. Ameille (Paris)

- 10h30 > 11h00 > Pause

2^e partie • Allergies cutanées : la main du travailleur allergique

Dès qu'existe une dermatose des mains elle constitue un handicap dans l'exercice professionnel quel qu'il soit. La démarche clinique est d'abord un diagnostic dermatologique : reconnaître la dermatose et son mécanisme, puis reconnaître son lien éventuel avec le travail effectué. Parmi les dermatoses d'origine allergique on s'attachera au modèle particulier des dermatites allergiques liées à une hypersensibilité de contact aux protéines (métiers de l'alimentation par exemple). Dans tous les cas on saura en évaluer le retentissement et conseiller des mesures de prévention et toujours de protection adaptées à l'ouvrage.

Modérateurs > M.-T. Guinépain (Paris), C. Nootens (Bruxelles)

- > **11h00** Problèmes diagnostiques d'une dermatose des mains > P. Girardin (Besançon)
- > **11h30** Dermatitis de contact aux protéines > A. Goossens (Louvain)
- > **12h00** Protéger les mains au travail > M.-B. Cleenewerck (Lille)

M2 • 9h00 > 12h30 • Environnement : cofacteur de la sensibilisation allergique



La prévalence des maladies allergiques a fortement augmenté au cours des 20 dernières années dans les pays développés, probablement en relation avec les facteurs environnementaux qui sont capables de réguler notre potentiel génétique. Les données cliniques, épidémiologiques, expérimentales et les mécanismes potentiellement impliqués dans cette évolution seront discutés au cours de cette session. Les différents facteurs évoqués seront les changements d'exposition allergénique, les polluants environnementaux, l'exposition aux endotoxines bactériennes et aux virus. Un paradoxe intéressant qui pourrait avoir trait à une adaptation évolutive est celui de l'association inverse entre maladies allergiques et infections parasitaires dans les pays sous-développés, alors que celles-ci se caractérisent par des taux élevés d'IgE et par une éosinophilie périphérique.

1^{re} partie • Modérateurs > I. Annesi-Maesano (Paris), B. Girodet (Bron)

- > **9h00** L'augmentation de la sensibilisation allergique : rôle des allergènes > A. Casset (Strasbourg)
- > **9h30** Pollution extérieure et allergie : le couple infernal > A. Tscopoulos (Lille)
- > **10h00** Endotoxine et sensibilisation : bénéfique ou délétère ? Les données épidémiologiques > E. Von Mutius (Munich)

- 10h30 > 11h00 > Pause

2^e partie • Modérateurs > D. Caillaud (Clermont-Ferrand), M. Jerray (Sousse)

- > **11h00** Associations de cofacteurs et allergie : les données cliniques et expérimentales > F. Pons (Strasbourg)
- > **11h30** Virus et sensibilisation > J. Brouard (Caen)
- > **12h00** Relation inverse entre allergie et parasitose : une adaptation évolutive ? > M. Capron (Lille)

M3 • 9h00 > 12h30 • 6 ateliers de l'ANAFORCAL, au choix

Les ateliers auxquels vous êtes invités à participer se préparent bien en amont du congrès. Il y a plusieurs intervenants pour chaque atelier : un organisateur-animateur, un rapporteur et des experts du sujet traité qui travaillent ensemble.

Pendant l'atelier, les experts sont invités, d'une part, à présenter une mise à jour récente, synthétique et référencée sur le sujet à traiter et, d'autre part, à répondre aux interrogations des participants. C'est l'animateur qui doit reformuler les questions, pointer les éléments non consensuels et animer le débat. Le rapporteur, pour sa part, note, tout au long de l'atelier, les points importants de la discussion et rédige un texte qui est envoyé à tous les participants au plus tard dans les 2 mois.

M3-At1 • Allergie et recombinaisons

Animateur-organisateur > A. Cheynel (Chambéry) – Rapporteur > K. Kassmann (Aix-en-Provence)
Expert hospitalier > C. Metz-Favre (Strasbourg) – Expert ANAFORCAL > E. Bloch-Morot (Boulogne-Billancourt)

M3-At2 • Conduite à tenir devant un prurit

Animateur-organisateur > F. Louis-Donguy (Nice) – Rapporteur > L. Courvoisier (Oullins)
Expert hospitalier > D. Staumont (Lille) – Expert ANAFORCAL > P. Mathelier-Fusade (Paris)

M3-At3 • Conseils d'éviction pour les 6 principaux allergènes de contact : nickel, chrome, cobalt...

Animateur-organisateur > A. Khoury (Épernay) – Rapporteur > N. Benammar-Bouayed (Tlemcen)
Expert hospitalier > M.-S. Doutré (Bordeaux) – Expert ANAFORCAL > M. Castelain (Marseille)

M3-At4 • Conduite à tenir devant une hyperéosinophilie et une hyper-IgE

Animateur-organisateur > D. Ortolan (Villejuif) – Rapporteur > A. Pipet (Nantes)
Expert hospitalier > B. Wallaert (Lille) – Expert ANAFORCAL > S. Guez (Bordeaux)

M3-At5 • Prise en charge des conjonctivites allergiques : du consensus à la pratique

Animateur-organisateur > R. Gaussorgues (Montpellier) – Rapporteur > Z.-E. Laraqui (Casablanca)
Expert hospitalier > J.-L. Fauquert (Clermont-Ferrand) – Expert ANAFORCAL > L. Helleboïd (Orléans)

M3-At6 • Devenir de l'enfant siffleur

Animateur-organisateur > P. Grave (Vandœuvre-lès-Nancy) – Rapporteur > D. Sabouraud-Leclerc (Reims)
Expert hospitalier > R. Abou Taam (Paris) – Expert ANAFORCAL > K. Ladha (Charleroi)

M4 • 11h00 > 12h30 • Immunothérapie dans l'asthme

La désensibilisation est utilisée dans l'asthme depuis plus de 100 ans, avec un succès certain mais variable et des effets secondaires. Depuis quelques années, l'utilisation de la voie sublinguale s'est généralisée mais... quelle est réellement son efficacité ? Nombreux sont les travaux qui ont prétendu que l'immunothérapie spécifique pouvait changer le cours de l'atopie, en prévenant de nouvelles sensibilisations, ou en prévenant le développement de l'asthme, mais qu'en est-il réellement ? Est-il indiqué de désensibiliser une rhinite légère dans le seul but de prévenir un asthme hypothétique ? Peut-on alors utiliser la voie sublinguale ? Enfin, les effets secondaires sont plus fréquents chez l'asthmatique, alors quels sont les patients à traiter ? En pratique, comment décider ?

Modérateurs > M. Tunon de Lara (Bordeaux), Y. El Gueddari (Rabat)

> **11h00** Efficacité de l'immunothérapie dans l'asthme : comparaison sous-cutanée *versus* sublinguale > Ch. Pilette (Louvain)

> **11h30** Prévention de l'asthme par l'immunothérapie, quel niveau de preuve ? > J. Bousquet (Montpellier)

> **12h00** Quand proposer en pratique une désensibilisation à un asthmatique ? > N. Pham Thi (Paris)

M5 • 11h00 > 12h30 • Nutrition et allergie alimentaire

Les allergies alimentaires sont difficiles à gérer au quotidien. Les contraintes sont multiples. De plus, ces allergies peuvent être à l'origine de carences nutritionnelles, tout particulièrement chez le jeune enfant poly-allergique. Il est important de savoir adapter le régime d'éviction à l'issue du bilan allergologique. Il est tout aussi important de connaître les aliments de substitution avec l'aide d'un diététicien.

Modérateurs > P. Molkhou (Paris), M. Anton (Nantes)

> **11h00** Les conséquences nutritionnelles des régimes d'éviction pour allergie alimentaire

Le point de vue de la diététicienne > P. Sergeant (Nancy)

Le point de vue de l'allergologue > C. Dupont (Paris)

> **12h00** Comment adapter le régime d'éviction avec le bilan allergologique ? > E. Bidat (Paris)

M6 • 11h00 > 12h30 • Communications orales A (cliniques)

Modérateurs > Ph. Bonniaud (Dijon), A.-C. Fedière-Plissonneau (Fort-de-France)

12h30 > 14h30 • Symposium AstraZeneca

AstraZeneca
RESPIRATOIRE

12h30 > 14h30 • Symposium Novartis

NOVARTIS

M7 • 14h30 > 18h00 • Allergènes

1^{re} partie • Protéines animales : les nouveaux allergènes croisés

Cette année, le CFA met l'accent sur les allergènes animaux (chats, chiens, poissons, crustacés et viandes).

En effet, de nombreux allergènes croisés entre le chat et le chien ont été isolés lors des 3-4 dernières années, pouvant expliquer la cosensibilisation si fréquente chez nos patients entre les allergènes du chat et du chien.

De plus, de nouveaux allergènes ont été mis en évidence chez les poissons : la distinction poissons d'eau de mer et poissons d'eau douce est-elle toujours valable ?

Enfin, le syndrome porc-chat est toujours d'actualité mais d'autres allergènes des viandes sont désormais connus.

Une session très pratique sur les nouveaux pneumallergènes et allergènes alimentaires.

Modérateurs > A. Didier (Toulouse), F. Bouteloup (Lyon)

> **14h30** Allergènes de chat et de chien > F. de Blay (Strasbourg)

> **15h00** Allergènes de poissons et crustacés > F. Hentges (Luxembourg)

> **15h30** Allergènes des viandes > M. Drouet (Angers)

• **16h00 > 16h30 > Pause**

2^e partie • Protéines végétales : les nouveaux allergènes croisés

L'apparente polysensibilisation que l'allergologue constate en pratiquant son bilan allergologique cutané et/ou le dosage des IgE spécifiques, pour des pollens et des aliments d'origine végétale, est le plus souvent due à des fractions allergéniques communes : les panallergènes. Ces panallergènes sont présents dans de nombreux végétaux et aliments et expliquent les réactions croisées. Parmi eux : les protéines PR 10, les LTP (*non specific Lipid Transfer Protein*), les profilines, les protéines de stockage, les CCD (*Cross-reacting Carbohydrate Determinant*). Dans cette session, nous étudierons plus particulièrement les LTP. Nous aborderons les recherches immunologiques actuelles sur ce sujet, leur représentation parmi les différents végétaux et aliments, leurs caractéristiques, et enfin nous verrons l'intérêt dans la pratique professionnelle du médecin allergologue.

Modérateurs > K. Adel-Patient (Gif-sur-Yvette), R. Navarro (Nice)

> **16h30** Concentration des protéines de transfert lipidique (LTP) dans la peau et la pulpe des fruits > A. Barré (Castanet-Tolosan)

> **17h00** Place des protéines de transfert lipidique (LTP) dans les réactions croisées aux végétaux > M. Fernandez-Rivas (Madrid)

> **17h30** Manifestations cliniques de l'allergie aux protéines de transfert lipidique (LTP) > F. Lavaud (Reims)

M8 • 14h30 > 18h00 • Actualités 1

Cette première session d'actualités se propose de rapporter les découvertes les plus récentes dans le domaine de l'immunologie et l'allergologie ou de faire le point sur des sujets d'actualité dont la connaissance est nécessaire en pratique clinique.

1^{re} partie • Modérateurs > Y. Pacheco (Lyon), J.-C. Wu Tiu Yen (Saint-Pierre de la Réunion)

- > **14h30** Dermato-allergologie > F. Bérard (Lyon)
- > **15h00** Asthme et allergie respiratoire (traitements exclus) > S. Salmeron (Paris)
- > **15h30** Nouveautés en immunologie > M. Daéron (Paris)

• **16h00 > 16h30 > Pause**

2^e partie • Modérateurs > C. Ponvert (Paris), F. Payot (Lyon)

- > **16h30** Pédiatrie > C. Marguet (Rouen)
- > **17h00** Allergie alimentaire > C. Castelain (La Madeleine)
- > **17h30** Actualités thérapeutiques en allergologie > P.-O. Girodet (Bordeaux)

M9 • 14h30 > 18h00 • Communications orales B

1^{re} partie • Modérateurs > G. Devouassoux (Lyon), A. Benyounes (Alger)

• **16h00 > 16h30 > Pause**

2^e partie • Modérateurs > A. Tsicopoulos (Lille), M. Daéron (Paris)

M10 • 14h30 > 16h00 • Dysfonctionnement naso-sinusal ou rhinite allergique ?

L'objectif pédagogique de la session est de sensibiliser l'allergologue à la démarche diagnostique rhinologique et d'envisager les diagnostics différentiels les plus fréquents.

Modérateurs > J.-M. Klossek (Poitiers), Z.-E. Laraqui (Casablanca)

- > **14h30** Diagnostic anatomoclinique des dysfonctionnements naso-sinusiens > P. Bonfils (Paris)
- > **14h50** Dysfonctionnement naso-sinusal et rhinite allergique > R. Jankowski (Nancy)
- > **15h10** Place du scanner dans le bilan d'un dysfonctionnement naso-sinusal et d'une rhinite allergique > A. Coste (Créteil)
- > **15h30** Les rhinosinusites de l'enfant > M. Mondain (Montpellier)

M11 • 16h30 > 18h00 • Prise en charge d'un cas clinique selon les pays

Les recommandations en allergologie sont de plus en plus nombreuses. Et si elles prennent en compte systématiquement le niveau d'évidence des publications sur lesquelles elles s'appuient, elles sont directives et parfois éloignées de la réalité de la prise en charge des pathologies dans certains pays.

La prise en charge d'un asthme avec polyposse nasale est-elle identique en Belgique, au Maroc, au Sénégal ou en France ?

C'est la question à laquelle nous souhaitons répondre en demandant à des cliniciens de ces différents pays de traiter d'un cas, en restituant fidèlement la réalité clinique de leur pays (accès aux spécialistes, aux examens complémentaires, coût des examens, des traitements...).

Cette session originale sera l'occasion de débattre des précisions qui devraient être apportées, lors de l'élaboration des recommandations, sur le problème spécifique de l'accès aux soins et du coût de la santé suivant les pays.

Modérateurs > B. Wallaert (Lille), H. Douagui (Alger)

- > Expérience marocaine > M. Herag (Marrakech)
- > Expérience belge > A. Botelho (Belgique)
- > Expérience sénégalaise > M. N'Diaye (Dakar)
- > Expérience française > S. Leroy (Lille)

M12 • 14h30 > 18h00 • 6 ateliers de l'ANAFORCAL, au choix

Les ateliers auxquels vous êtes invités à participer se préparent bien en amont du congrès. Il y a plusieurs intervenants pour chaque atelier : un organisateur-animateur, un rapporteur et des experts du sujet traité qui travaillent ensemble.

Pendant l'atelier, les experts sont invités, d'une part, à présenter une mise à jour récente, synthétique et référencée sur le sujet à traiter et, d'autre part, à répondre aux interrogations des participants. C'est l'animateur qui doit reformuler les questions, pointer les éléments non consensuels et animer le débat. Le rapporteur, pour sa part, note, tout au long de l'atelier, les points importants de la discussion et rédige un texte qui est envoyé à tous les participants au plus tard dans les 2 mois.

M12-At1 • Diagnostic visuel et prise en charge des toxidermies

Animateur-organisateur > H. Dhivert-Donnadieu (Montpellier) – Rapporteur > C. Pasquet-Noualhaguet (Bois-d'Arcy)
Expert hospitalier > A. Barbaud (Nancy) – Expert ANAFORCAL > C. Bernier (Nantes)

M12-At2 • Conduite à tenir devant un polysensibilisé

Animateur-organisateur > M. Fontaine (Dion-Valmont) – Rapporteur > C. Nootens (Bruxelles)
Expert hospitalier > J.-C. Bessot (Strasbourg) – Expert ANAFORCAL > J.-F. Fontaine (Reims)

M12-At3 • Pièges diagnostiques illustrés en dermato-allergologie

Animateur-organisateur > M. Anton (Nantes) – Rapporteur > J. Le Sellin (Angers)
Expert hospitalier > B. Milpied-Homsi (Bordeaux) – Expert ANAFORCAL > A. Houry (Épernay)

M12-At4 • Allergie et intolérance du patient chirurgical

Animateur-organisateur > D. Ortolan (Villejuif) – Rapporteur > L. Imbart (Mont-de-Marsan)
Expert hospitalier > J. Birnbaum (Marseille) – Expert ANAFORCAL > C. Dzvinga (Saint-Étienne)

M12-At5 • Anaphylaxie induite par l'exercice

Animateur-organisateur > A.-M. Jonathan (Garches) – Rapporteur > N. Lahlou (Casablanca)
Expert hospitalier > G. Dutau (Toulouse) – Expert ANAFORCAL > J.-L. Grand (Theux)

M12-At6 • Sexe et allergie

Animateur-organisateur > M. Agell-Perello (Hyères) – Rapporteur > X. Van der Brempt (Waha)
Expert hospitalier > A.-B. Tonnel (Lille) – Expert ANAFORCAL > P. Mathelier-Fusade (Paris)

J1 • 8h30 > 10h00 • Les allergies croisées : du diagnostic à la désensibilisation

Les allergies croisées sont simples dans l'absolu, mais compliquées dans notre pratique quotidienne. Les actualités biologiques avec en particulier les possibilités de dosage des allergènes recombinants ont révolutionné notre pratique allergologique. Mais peut-on traiter, voire guérir par une immunothérapie spécifique ? Les réponses seront données au cours de la session.

Modérateurs > A. Didier (Toulouse), J.-F. Fontaine (Reims)

- > 8h30 Historique et description des principales allergies croisées > G. Dutau (Toulouse)
- > 9h00 Place des recombinants dans le diagnostic d'une allergie croisée > C. Metz-Favre (Strasbourg)
- > 9h30 Place de la désensibilisation spécifique dans la prise en charge d'une allergie croisée > A. Didier (Toulouse)

J2 • 8h30 > 10h00 • Prise en charge de l'allergie chez la femme enceinte

Voir en consultation une jeune femme enceinte allergique est une situation fréquente. Elle peut être asthmatique, avoir de la rhinite ou d'autres allergies et rien n'interdit les explorations allergologiques et respiratoires. Les tests de provocation seront cependant extrêmement limités. Le contrôle d'un asthme maternel est dans cette situation plus qu'indispensable car l'asthme peut s'aggraver pendant la grossesse, les exacerbations y sont possibles. La rhinite ne doit pas être négligée. Même si les médicaments utilisés ne sont pas toujours dénués de toxicité en cours de grossesse, leur utilisation raisonnée est validée par quelques études et recommandations. État de la question et conseils pratiques seront prodigués pendant cette session.

Modérateurs > A. Prud'homme (Tarbes), X. Van der Brempt (Waha)

- > 8h30 L'asthme de la femme enceinte > B. Wallaert (Lille)
- > 9h00 Les médicaments de l'asthme et de la rhinite chez la femme enceinte > P. Demoly (Montpellier)
- > 9h30 Les explorations allergologiques chez la femme enceinte > V. Piette (Mont-sur-Meuse)

J3 • 8h30 > 10h00 • La tolérance immunitaire (en collaboration avec la Société française d'immunologie [SFI])

Il est extraordinaire que, compte tenu de l'importance de l'exposition aux antigènes de l'environnement, de sa diversité, nous ne soyons pas, dès le plus jeune âge, atteints de maladies inflammatoires chroniques induites par ces antigènes. Pourtant le nouveau-né s'adapte parfaitement et l'allergie est heureusement un phénomène relativement peu fréquent. Par quels mécanismes cette tolérance naturelle s'installe-t-elle ? Récemment, on a montré que la mère transmettait directement cette protection. Dans le tube digestif, le système de reconnaissance spécifique des antigènes est orienté vers la tolérance, mais comment ? Peut-on mettre à profit ces mécanismes pour les renforcer chez les malades ? C'est ce que nous faisons avec l'immunothérapie.

Modérateurs > A. Bensussan (Président SFI), J. Chakir (Québec)

- > 8h30 Transmission de la tolérance aux allergènes de la mère à l'enfant > V. Julia (Valbonne)
- > 9h00 Rôle des cellules dendritiques dans la tolérance orale aux allergènes alimentaires > D. Kaiserlian (Lyon)
- > 9h30 Induction de tolérance aux allergènes > A. Magnan (Nantes)



J4 • 8h30 > 10h00 • Les nouvelles pneumopathies d'hypersensibilité de l'environnement

Notre environnement change, les maladies liées à l'environnement se modifient. Les pneumopathies d'hypersensibilité revêtent un polymorphisme clinique trompeur et les anomalies immunologiques et biologiques sont d'interprétation parfois difficile. Cette session aborde les aspects cliniques et diagnostiques des nouvelles maladies d'hypersensibilité liées à l'environnement professionnel.

Modérateurs > D. Charpin (Marseille), A. Alaoui Yazidi (Marrakech)

- > 8h30 Quoi de neuf pour le diagnostic ? > G. Reboux (Besançon)
- > 9h00 L'histoire naturelle des pneumopathies d'hypersensibilité > J.-C. Dalphin (Besançon)
- > 9h30 Les nouvelles pneumopathies d'hypersensibilité en milieu professionnel > I. Tillie-Leblond (Lille)

J5 • 8h30 > 10h00 • Affiches discutées A

Modérateurs > Ph. Bousquet (Nîmes), A. Thillay (Joué-lès-Tours)

J6 • 8h30 > 10h00 • Affiches discutées B

Modérateurs > J. Laurent (Paris), N. Masy (Halle)

10h00 > 11h00 • Conférence de presse

J7 • 11h00 > 12h30 • Conférence internationale du CFA 2009 TRADUCTION SIMULTANÉE

Le Professeur A.-B. Tonnel a durant toute sa carrière à Lille concilié les impératifs du soin au patient et de la recherche clinique en allergologie. La lecture de ce jour établit la synthèse des recherches menées sur les mécanismes de la réaction inflammatoire allergique, de l'initiation par les cellules dendritiques et le macrophage alvéolaire à son amplification et régulation par les lymphocytes, ainsi que les implications sur la prise en charge des patients.

Le Professeur T. Platt Mills de l'Université de Virginie, un des experts mondiaux les plus reconnus en matière de pneumallergènes mais également sur le rôle des différents facteurs de l'environnement sur l'apparition et les symptômes des maladies allergiques, nous rendra compte de son expérience à la fois de clinicien et de chercheur mais également donnera son opinion sur l'allergologie du futur.

Modérateurs > F. de Blay (Strasbourg), J.-P. Dumur (Aix-en-Provence)

- > 11h00 La réaction inflammatoire allergique bronchique et pulmonaire : du laboratoire à la pratique médicale > A.-B. Tonnel (Lille)
- > 11h45 De la purification de DerP1 à l'allergie du futur > T.-A.-E. Platt Mills (Charlottesville)

12h30 > 14h30 • Symposium GlaxoSmithKline



12h30 > 14h30 • Symposium Allerbio



J8 • 14h30 > 16h00 • Asthme sévère et remodelage des voies aériennes

Les asthmes sévères restent peu sensibles à la corticothérapie et se caractérisent sur le plan physiopathologique par une inflammation bronchique et un remodelage des voies aériennes. Les données récentes suggèrent que c'est le remodelage des voies aériennes qui serait responsable de la sévérité de l'asthme et de la résistance aux traitements usuels. Quels sont les acteurs responsables de ce remodelage, et quelles pistes thérapeutiques peuvent être dégagées de ces données ? Cette session évaluera l'implication dans les processus de remodelage des cellules épithéliales – premières cellules en contact avec le milieu extérieur – des cellules musculaires lisses, qui ne sont pas seulement des cellules contractiles, des cellules endothéliales – interface majeure entre le compartiment vasculaire et tissulaire – et des éosinophiles, retrouvés en grand nombre dans les asthmes sévères.

Modérateurs > P. Chanez (Marseille), J.-L. Grand (Theux)

- > 14h30 Le rôle des cellules épithéliales > J. Chakir (Québec)
- > 14h50 Le rôle des cellules musculaires lisses > P. Berger (Bordeaux)
- > 15h10 Le rôle des cellules endothéliales > P. Lassalle (Lille)
- > 15h30 Le rôle des éosinophiles > M. Aubier (Paris)

J9 • 14h30 > 16h00 • Affiches discutées C

Modérateurs > O. Michel (Bruxelles), E. Citadelle (Pointe-à-Pitre)

J10 • 14h30 > 16h00 • Environnement et surface oculaire

La surface oculaire est directement exposée à l'environnement extérieur. La pollution qu'elle soit domestique, citadine, professionnelle, allergénique ou non, est responsable de symptômes pour lesquels les diagnostics posés par l'ophtalmologiste peuvent être multiples. La qualité de vie est souvent très affectée par la pathologie de la surface oculaire, pourtant qualifiée de bénigne. Sa prise en charge nécessite une connaissance des mécanismes en cause et une collaboration pluridisciplinaire. Un exemple pratique de partenariat entre ophtalmologiste et allergologue est exposé par l'équipe de Clermont-Ferrand.

Modérateurs > T. Bourcier (ophtalmologiste, Strasbourg), D. Sabouraud-Leclerc (allergologue, Reims)

- > 14h30 Atteinte oculaire et environnement : clinique et physiopathologie > S. Doan (Paris)
- > 15h00 Pollution extérieure et surface oculaire > T. Bourcier (Strasbourg)
- > 15h30 Traitements de la surface oculaire : le partenariat ophtalmo-allergo > F. Chiambaretta (Clermont-Ferrand), J.-L. Fauquet (Clermont-Ferrand)

J11 • 14h30 > 16h00 • Arachide et fruits à coque

Parmi les différentes allergies alimentaires, celles à l'arachide et aux fruits à coque ont la particularité d'être fréquentes. Elles représentent la première cause d'allergie alimentaire chez l'enfant. Elles peuvent être sévères et sont la première cause de décès par allergie alimentaire. Elles disparaissent rarement dans le temps ; environ 15 % des individus allergiques à l'arachide et 9 % de ceux allergiques aux fruits à coque voient leur allergie disparaître dans le temps. Une mise au point des connaissances chez l'enfant et chez l'adulte nous a paru utile.

Modérateurs > F. Rancé (Toulouse), K. Ladha (Charleroi)

- > 14h30 Épidémiologie de l'allergie aux fruits à coque > G. Lack (Londres)
- > 15h00 Particularités de l'allergie à l'arachide chez l'adulte > M. Bouvier (Lyon)
- > 15h30 Quoi de neuf dans la description des allergènes de l'arachide et des fruits à coque ? > P. Rougé (Toulouse)

J12 • 14h30 > 16h00 • Association Asthme et Allergies (en collaboration avec l'Association asthme et allergies)

Quel médecin sollicite la visite d'un CMEI et pour quel motif ? Quels sont les polluants et irritants de l'environnement intérieur ? Où les trouve-t-on majoritairement ? Comment décrypter les différents labels et comprendre les informations sur les critères sanitaires des produits de construction ? Quelles informations pratiques donner aux patients ? Quelles sont les missions du Groupe de Réflexion en Education Thérapeutique dans l'Allergie Alimentaire (GRETA) ?

Autant de questions auxquelles cette session de l'Association Asthme et Allergies, apportera des réponses précises.

Modérateurs > C. Castelain (La Madeleine), D. Vervloet (Marseille)

- > **14h30** Conseillère médicale en environnement intérieur : bilan et suivi de 5 années d'exercice > C. Speyer (Marseille)
- > **15h00** Guide pratique pour asthmatiques et allergiques des constituants nocifs de l'environnement intérieur
> O. Massot (Correns), M. Ott (Strasbourg)
- > **15h30** Éducation thérapeutique en allergie alimentaire : les compétences à acquérir par les enfants et les familles
> F. Le Pabic (Lorient), C. Castelain (La Madeleine)

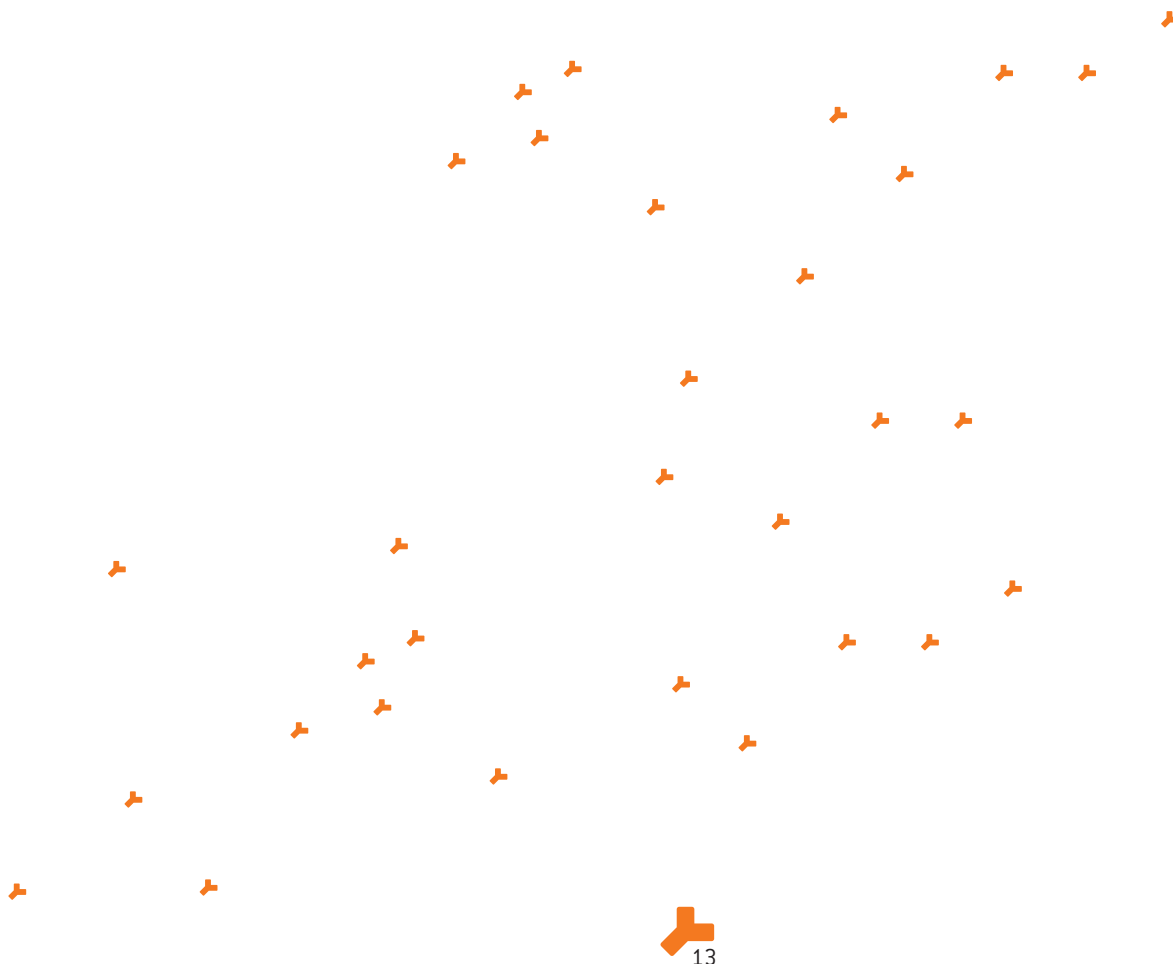
16h30 > 18h00 • Symposium Stallergènes



16h30 > 18h00 • Symposium Thérabel Lucien Pharma



RS • 18h00 > 20h00 • Assemblées générales de la SFA puis de l'ANAFORCAL



V1 • 8h30 > 10h00 • Quelles nouveautés dans le destin de l'enfant allergique ?

Les allergies se modifient dans le temps. Il est classique de décrire le nourrisson souffrant d'eczéma atopique et d'allergies alimentaires, qui se sensibilise aux allergènes respiratoires vers l'âge de 3-4 ans et développe un asthme. Cette « marche atopique » existe-t-elle réellement ? Peut-on l'expliquer par des données scientifiques ?

A-t-on découvert des marqueurs spécifiques pour différencier les enfants atteints d'eczéma atopique qui développeront ou non une maladie asthmatique ? Cette session devrait nous donner des réponses à cette question essentielle avant de proposer des mesures de prévention.

Modérateurs > P. Scheinmann (Paris), M. Thiakane (Dakar)

- > 8h30 La marche atopique existe-t-elle ?
 - Oui > A. Deschildre (Lille)
 - Non > F. Rancé (Toulouse)
- > 9h00 La rhinite allergique de l'enfant d'âge préscolaire existe-t-elle ? > J. Brouard (Caen)
- > 9h30 Les différents phénotypes de l'asthme du nourrisson > J. Just (Paris)

V2 • 8h30 > 10h00 • Le déficit immunitaire commun variable

Il existe plus de 130 déficits immunitaires primitifs. Le déficit immunitaire commun variable est le plus fréquent. Un diagnostic précoce permet au patient de recevoir des traitements appropriés qui autorisent dans la plupart des cas une vie quasi normale. Le DICV peut se manifester dès la naissance mais peut également se déclarer à l'âge adulte lors de la 4^e décennie.

La connaissance des signes d'appel chez l'enfant comme chez l'adulte permet d'envisager une prise en charge rapide et efficace.

Modérateurs > A. Pradalier (Paris), J. Lévy (Marseille)

- > 8h30 DICV : signes d'alerte chez l'enfant > J.-P. Vannier (Rouen)
- > 9h00 DICV de l'adulte > E. Oksenhendler (Paris)
- > 9h30 DICV : les modalités du traitement > E. Hachulla (Lille)

V3 • 8h30 > 10h00 • Les maladies dermatologiques de notre environnement



Nos modes de vie évoluent, le temps consacré aux activités de loisirs augmente et les situations à risque de développer des réactions cutanées allergiques sont très diverses dans les activités d'extérieur, sports ou jardinage. Ces pratiques mais aussi les habitudes quotidiennes conduisent à de nouvelles habitudes d'hygiène, exposant à des allergènes toujours plus nombreux.

Modérateurs > M.-S. Doutre (Bordeaux), A. Khoury (Épernay)

- > 8h30 Allergie aux accessoires de sport > M. Castelain (Marseille)
- > 9h00 Plantes et jardinage > M. Avenel-Audran (Angers)
- > 9h30 Dermatites de contact aux produits d'hygiène > E. Collet (Dijon)

V4 • 8h30 > 12h30 • 6 ateliers de l'ANAFORCAL, au choix

Les ateliers auxquels vous êtes invités à participer se préparent bien en amont du congrès. Il y a plusieurs intervenants pour chaque atelier : un organisateur-animateur, un rapporteur et des experts du sujet traité qui travaillent ensemble.

Pendant l'atelier, les experts sont invités, d'une part, à présenter une mise à jour récente, synthétique et référencée sur le sujet à traiter et, d'autre part, à répondre aux interrogations des participants. C'est l'animateur qui doit reformuler les questions, pointer les éléments non consensuels et animer le débat. Le rapporteur, pour sa part, note, tout au long de l'atelier, les points importants de la discussion et rédige un texte qui est envoyé à tous les participants au plus tard dans les 2 mois.

V4-At1 • Allergie et intolérance aux farines et gluten

Animateur-organisateur > F. Louis-Donguy (Nice) – Rapporteur > V. Lustgarten-Grillot (Nice)
Expert hospitalier > M. Drouet (Angers) – Expert ANAFORCAL > E. Paty (Paris)

V4-At2 • Chéilites et angio-œdème

Animateur-organisateur > M. Agell-Perello (Hyères) – Rapporteur > I. Henry-Daubas (Hyères)
Expert hospitalier > B. Milpied-Homsi (Bordeaux) – Expert ANAFORCAL > J. Laurent (Paris)

V4-At3 • Aide au diagnostic en EFR : les secrets des courbes

Animateur-organisateur > Y. El Gueddari (Rabat) – Rapporteur > J. Le Sellin (Angers)
Expert hospitalier > M.-T. El Fassy Fihry (Rabat)

V4-At4 • La femme enceinte allergique

Animateur-organisateur > E. Citadelle (Pointe-à-Pitre) – Rapporteur > P.-S. Agne (Dakar)
Expert hospitalier > A. Prud'homme (Tarbes) – Expert ANAFORCAL > A. Pipet (Nantes)

V4-At5 • L'assiette de l'allergique alimentaire

Animateur-organisateur > N. Masy (Halle) – Rapporteur > M. Gouranton (Les Abymes)
Expert hospitalier > M. Morisset (Nancy) – Expert ANAFORCAL > M.-F. Fardeau (Aix-en-Provence)

V4-At6 • Utilisation de l'outil informatique dans la prise en charge de l'asthme professionnel

Animateur-organisateur > R. Navarro (Nice) – Rapporteur > A. Attia (Oran)
Expert hospitalier > H. Dhivert-Donnadieu (Montpellier)

V5 • 8h30 > 10h00 • Allergie aux médicaments des biothérapies

Les médicaments des biothérapies sont devenus de très bons outils dans nos arsenaux thérapeutiques. Nombre d'entre eux sont en développement et nous devons nous y intéresser. Ils ne sont pas dénués d'effets secondaires, notamment immunologiques, et la compréhension de ces réactions est importante, de façon à ne pas voir certains trop rapidement retirés du marché et d'autres développés malgré des risques attendus. Les données épidémiologiques sont éparpillées mais surprenantes, les mécanismes sont multiples et parfois très originaux.

Une prise en charge raisonnée, hautement spécialisée, permet d'améliorer la compréhension pour la communauté scientifique et l'offre et la sécurité pour les patients. Tous ces aspects seront couverts par cette session.

Modérateurs > P. Demoly (Montpellier), F. Wessel (Nantes)

> 8h30 Les données épidémiologiques > P. Demoly (Montpellier)

> 9h00 Quels mécanismes ? > J.-F. Nicolas (Lyon)

> 9h30 Quelle prise en charge ? > A. Barbaud (Nancy)

V6 • 11h00 > 12h30 • Allergies et nouveaux modes de vie



L'intérêt pour la nouveauté et l'exotisme transforme nos lieux et modes de vie à plus d'un risque allergique : avoir chez soi des animaux réputés sauvages, de nouvelles activités humaines et de nouveaux matériaux dans nos maisons, exposent, souvent à leur insu, les individus à des niveaux élevés de composés réactifs qui seraient des facteurs favorisant asthme et allergies ; s'évader ? voyager ? et si c'était un risque aussi pour certains allergiques !

Modérateurs > J. Birnbaum (Marseille), I. Bossé (La Rochelle)

> 11h00 Les nouveaux animaux de compagnie > G. Dutau (Toulouse)

> 11h30 Les composés organiques volatils > C. Tournoud (Strasbourg)

> 12h00 Le mal allergique des transports > F. Pons (Strasbourg)

V7 • 11h00 > 12h30 • Les recommandations 2009 en pratique allergologique

Plusieurs conférences d'experts ont travaillé en 2008-2009 sur la rhinite et la conjonctivite, et les modalités diagnostiques et thérapeutiques qui en découlent ainsi que sur les problèmes pratiques qui se posent en allergo-anesthésie. Les recommandations sont proposées pour aider le médecin à mieux choisir les modalités de prise en charge du patient.

Modérateurs > M. Bouhey (Auxerre), A. Cheynel (Chambéry)

- > 11h00 La rhinite allergique > J.-J. Braun (Strasbourg)
- > 11h30 L'allergie oculaire > J.-L. Fauquert (Clermont-Ferrand)
- > 12h00 L'allergo-anesthésie > P.-M. Mertès (Nancy)

V8 • 11h00 > 12h30 • L'allergie aux parfums

Les parfums font partie de notre quotidien, employés pour la parure, mais aussi dans de très nombreux produits d'usage domestique et même dans des produits d'usage médical. Ils sont l'une des familles de substances les plus souvent mises en cause dans des eczémas de contact. Cependant, ils sont entourés de mystère, protégés par des secrets de fabrication. Ces exposés souhaitent répondre à quelques unes des questions que nous nous posons tous : Qu'est-ce qu'un parfum ? Quelle est la réglementation en matière d'étiquetage ? Face à la diversité des situations cliniques et à la diversité des substances pouvant être mises en cause comment conduire au mieux les investigations ?

Modérateurs > J.-F. Nicolas (Lyon), E. Collet (Dijon)

- > 11h00 Qu'est-ce qu'un parfum ? Diversité des allergènes et législation européenne > E. Gimenez-Arnau (Strasbourg)
- > 11h30 Aspects cliniques des allergies aux parfums > M. Vigan (Besançon)
- > 12h00 Quels tests pour quels conseils ? > P. Mathelier-Fusade (Paris)

11h00 > 12h30 • Session européenne de l'EAACI

Modérateurs > F. de Blay (Strasbourg), P. Demoly (Montpellier)

12h30 > 14h30 • Symposium MSD-Chibret



12h30 > 14h30 • Symposium Schering-Plough



V9 • 14h30 > 16h00 • Les signes trompeurs de l'allergie alimentaire

L'allergie alimentaire peut prendre différents visages. Évoquer une allergie alimentaire est parfois difficile, en particulier devant des tableaux cliniques comme l'asthme, les manifestations ORL ou digestives. Enfin, il est tout aussi important de connaître les différents diagnostics différentiels de l'allergie alimentaire.

Modérateurs > C. Marguet (Rouen), E. Bloch-Morot (Boulogne-Billancourt)

- > 14h30 Signes respiratoires (asthme, ORL) > M. Morisset (Nancy)
- > 15h00 Formes digestives de l'allergie alimentaire chez l'enfant > C. Dupont (Paris)
- > 15h30 Les principaux diagnostics différentiels d'une allergie alimentaire > E. Beaudoin (Épinal)

V10 • 14h30 > 16h00 • Controverses

La session des controverses est toujours un moment très attendu où s'affrontent non seulement les arguments, mais aussi les personnalités des orateurs. Au delà de son aspect distrayant, cette séance, par le caractère à dessein exagéré des arguments utilisés par les deux adversaires, a pour objectif d'amener les participants à une réflexion approfondie dans des domaines encore non consensuels (et ce n'est pas ce qui manque en allergologie).

Trois sujets d'actualité sont au programme de cette session : a) l'intérêt de la désensibilisation chez les sujets polysensibilisés ; b) l'intérêt du caractère perannuel de la désensibilisation chez les patients allergiques aux pollens ; c) enfin la dernière controverse opposera les tenants d'une exclusion alimentaire stricte à ceux partisans d'une éviction basée sur les données des tests de provocation.

Modérateurs > J.-C. Dubus (Marseille), F. Dehbi (Casablanca)

- > 14h30 Il faut désensibiliser les patients polysensibilisés
 Pour > D. Vervloet (Marseille) Contre > M. Miguères (Toulouse)
- > 15h00 L'ITS doit être perannuelle pour l'allergie pollinétique
 Pour > J. Laurent (Paris) Contre > H. Dhivert-Donnadieu (Montpellier)
- > 15h30 Le régime d'exclusion doit être strict en allergie alimentaire
 Pour > F. Rancé (Toulouse) Contre > G. Kanny (Nancy)

V11 • 14h30 > 18h00 • Cas cliniques interactifs



La session « Cas cliniques interactifs » constitue une rencontre unique et conviviale entre praticiens allergologues de toute origine, de toute spécialité et de tout statut.

Le principe, immuable, consiste en la présentation de 6 cas cliniques traitant de patients allergiques ayant posé des problèmes particuliers de diagnostic ou de traitement à leur présentateur : cas rare, symptômes trompeurs, pathologies intriquées. Chaque cas est développé en 30 minutes environ, avec mise en place d'un dialogue permanent entre le présentateur, les présidents de séances et les participants, créant une ambiance incomparable, mêlant en une alchimie subtile connaissance scientifique, compétence clinique, curiosité, mais aussi humour et tentatives de déstabilisation de l'orateur, l'objectif ultime étant de s'enrichir mutuellement de nos expériences dans le domaine souvent complexe et polymorphe des maladies allergiques.

1^{re} partie • Modérateurs > C.-H. Marquette (Nice), A. Houry (Épernay)

2^e partie • Modérateurs > A. Taytard (Bordeaux), E. Goyeau (Foix)

V12 • 14h30 > 18h00 • 6 ateliers de l'ANAFORCAL, au choix

Les ateliers auxquels vous êtes invités à participer se préparent bien en amont du congrès. Il y a plusieurs intervenants pour chaque atelier : un organisateur-animateur, un rapporteur et des experts du sujet traité qui travaillent ensemble.

Pendant l'atelier, les experts sont invités, d'une part, à présenter une mise à jour récente, synthétique et référencée sur le sujet à traiter et, d'autre part, à répondre aux interrogations des participants. C'est l'animateur qui doit reformuler les questions, pointer les éléments non consensuels et animer le débat. Le rapporteur, pour sa part, note, tout au long de l'atelier, les points importants de la discussion et rédige un texte qui est envoyé à tous les participants au plus tard dans les 2 mois.

V12-At1 • Tests médicamenteux en pratique de ville

Animateur-organisateur > J.-F. Fontaine (Reims) – Rapporteur > A. Benyounes (Alger)

Expert hospitalier > J. Birnbaum (Marseille) – Expert ANAFORCAL > J.-P. Jacquier (Chambéry)

V12-At2 • Arbre décisionnel dans l'allergie médicamenteuse de l'enfant

Animateur-organisateur > Y. El Gueddari (Rabat) – Rapporteur > N. Daoudi-Assad (Rabat)

Expert hospitalier > C. Ponvert (Paris) – Expert ANAFORCAL > C. Dzvinga (Saint-Étienne)

V12-At3 • EFR de l'enfant

Animateur-organisateur > J. Lévy (Marseille) – Rapporteur > D. Laurac (Le Moule)

Expert hospitalier > P. Rufin (Paris)

V12-At4 • Allergie à l'arachide et aux fruits à coque dans l'espace francophone

Animateur-organisateur > P. Grave (Vandœuvre-lès-Nancy) – Rapporteur > M. Chauvin-Diallo (Dakar)

Expert hospitalier > M. Drouet (Angers) – Expert ANAFORCAL > M. Thiakane (Dakar)

V12-At5 • Allergie et voyages

Animateur-organisateur > J.-C. Wu Tiu Yen (Saint-Pierre de la Réunion) – Rapporteur > O. Raharison (Antananarivo)

Expert hospitalier > F. Lavaud (Reims) – Expert ANAFORCAL > A. Cheynel (Chambéry)

V12-At6 • Asthme et obésité

Animateur-organisateur > M. Anton (Nantes) – Rapporteur > M. Berlioz-Baudoin (Nice)

Expert hospitalier > A. Deschildre (Lille) – Expert ANAFORCAL > D. Sabouraud-Leclerc (Reims)

V13 • 14h30 > 16h00 • Actualités 2

Cette deuxième session d'actualités se propose de rapporter les découvertes les plus récentes dans le domaine de l'allergie médicamenteuse et l'allergie respiratoire professionnelle et de faire le point sur les sujets d'actualité en pharmacologie dont la connaissance est nécessaire en pratique clinique.

Modérateurs > C. Leroyer (Brest), J. Dakhil (Pamiers)

> 14h30 Allergie médicamenteuse > A. Bircher (Bâle)

> 15h00 Allergies respiratoires professionnelles > A. Choudat (Paris)

> 15h30 Actualités pharmacologiques (asthme exclu) > Ph. Devillier (Suresnes)