

19^e

Congrès Francophone d'Allergologie

Paris
Palais des Congrès Porte Maillot

16-19 avril 2024

L'ALLERGIE À TRAVERS

LES ÂGES DE LA VIE





Programme du Mardi 16 avril 2024

Art Online



Allergy Research Today

Modérateurs

G. Menasche
L. Reber
I. Annesi-Maesano
G. Bouchaud

09h00	Introduction > Organizing Committee	
09h15	Session 1: "Mast cells in host defense" (2 interventions: 9h15 > 10h45)	
09h15	TBD (Role of mast cells in COVID-19)	A. St John
10h00	Non-redundant mast cell functions in the context of the toxin hypothesis	T. Plum
10h45	Virtual coffee break	
11h00	Session 2: "Recent advances in cellular and molecular mechanisms of allergic diseases" (2 interventions: 11h00 > 12h30)	
11h00	Regulation of skin allergic inflammation by basophils	K. Miyake
11h45	Hyper-IgE syndromes	V. Beziat
12h30	Virtual lunch break	
13h30	Session 3: "Hypersensitivity and anaphylaxis" (2 interventions: 13h30 > 15h00)	
13h30	IFN-γ ELISpot-enabled machine learning for culprit drug identification in nonimmediate drug hypersensitivity	J. Klaewsongkram
14h15	Novel mechanisms in the regulation of the IgE response and anaphylaxis	M. Vogel
15h00	Virtual coffee break	
15h15	Session 4: "Regulation of immune responses" (3 interventions: 15h15 > 17h30)	
15h15	Impact of environment on early life immune development	L. O'Mahony
16h00	Discrepancy in the suppressive function of regulatory T cells in allergic diseases	M. Klein
16h45	What can we learn from animal models about skin sensitisation?	K. Lindholm Bøgh
17h30	Concluding remarks	J. Vitte P. Demoly

JEAMA 13h30 - 18h00

Salle 353

JEAMA - Journées d'Échanges en Allergologie Médicamenteuse et Alimentaire



Cette édition 2024 des Journées d'Échanges en Allergologie Médicamenteuse et Alimentaire (JEAMA 2024), sera une nouvelle occasion de partager votre expérience et d'approfondir vos connaissances sur des thèmes ciblés d'allergie alimentaire et aux médicaments à partir de cas cliniques pratiques.

13h30	Les hypersensibilités aux anti-inflammatoires non-stéroïdien	A. Chiriac
16h00	Allergies alimentaires non IgE médiées	D. Caimmi

RSMa-
1 18h00 - 19h30

Salle 353

CA de l'ANAFORCAL

J.-F. Fontaine



Programme du Mercredi 17 avril 2024

M0	08h30 - 09h00	Amphi Bordeaux
	Session d'ouverture du congrès	
	08h30	P. Demoly J.-F. Fontaine

M1	09h00 - 10h30	Amphi Bordeaux
	Bien accueillir les enfants allergiques à l'école 	Modérateurs J. Vangaver K. Bessaci V. Lustgarten-Grillot
	09h00 Retour sur le projet d'accueil individualisé actualisé en 2021 : points forts, limites actuelles et améliorations possibles	B. Moltrecht
	09h30 Comment répondre au mieux aux attentes des familles face aux contraintes en cuisine ?	P. Couratier A. Doc
	10h00 POUR : Faut-il des autoinjecteurs d'adrénaline dans toutes les écoles et tous les établissements scolaires ?	G. Pouessel
	10h15 CONTRE : Faut-il des autoinjecteurs d'adrénaline dans toutes les écoles et tous les établissements scolaires ?	C. Santos

M2	09h00 - 10h30	Amphi Havane
	Particularités de l'eczéma de contact à travers les âges 	Modérateurs F. Hacard J.-C. Kagimbana
	Session conjointe avec le groupe Dermato-Allergologie de la Société Française de Dermatologie	
	L'eczéma de contact, qu'il soit allergique ou irritatif peut toucher toutes les catégories d'âges même si cela est plus fréquent chez les adultes. A chaque tranche de vie, il existe des particularités autant sémiologiques, étiologiques qu'exploratoires. Des âges extrêmes en passant par l'enfant et l'adolescent, cette session permet de mettre en évidence ces particularités en insistant sur les allergènes ou irritants les plus fréquemment rencontrés ainsi que les modalités de réalisation des explorations. Des pistes de prise en charge seront proposées afin que le praticien puisse orienter son diagnostic et le confirmer.	
	09h00 Chez l'enfant de moins de 3 ans	B. Milpied-Homsi
	09h30 Chez l'enfant d'âge scolaire et chez l'adolescent	N. Raison-Peyron
	10h00 Chez le sujet âgé	E. Collet

M3	09h00 - 10h30	Salle 342 AB
	Actualités dans l'Immunothérapie allergénique	Modérateurs J. Cottet E. Seve E.-H.-M. Kane
	Session du groupe de travail SFA : Immunothérapie allergénique	
	La désensibilisation serait-elle à l'aube d'une nouvelle ère ? Alors que la prévalence et la sévérité des allergies respiratoires ne cessent de croître, l'allergologue doit faire face à de multiples défis : au cours de cette session, venez découvrir comment réinventer le parcours de soins et l'organisation du cabinet pour faire face à la demande ; venez actualiser vos connaissances sur les données pertinentes justifiant la prescription de l'ITA; et enfin venez emprunter le virage numérique, maîtriser l'openAI et mettre un pied dans le futur !	
	09h00 Dernières données d'efficacité de l'ita : vie réelle et essais cliniques	L. Colas
	09h30 Parcours de soin dans l'ITA : optimisation, délégation de tâches et défis	S. Court-Devilliers
	10h00 Enjeux scientifiques pour une meilleure ITA en 2030 : modèles prédictifs, médecine personnalisée	D. Caimmi

Session du Groupe Insectes Piqueurs

Modérateurs

C. Ponvert
C. Neukirch

Session du groupe de travail SFA : Insectes piqueurs

L'immunothérapie allergénique (ITA) est extrêmement efficace, particulièrement dans l'allergie aux venins d'hyménoptères. A la lumière de la littérature récente, cette session se penche sur ses aspects pédiatriques, sur les arguments d'arrêt ou de prolongation de l'ITA, et sur la progression et les spécificités de l'allergie à la poliste.

09h00 Du Sud au Nord : Polistes Attack ! > Est-ce qu'on y pense trop dans le Sud ?

J.-L. Bourrain

09h15 Du Sud au Nord : Polistes Attack ! > Est-ce qu'on y pense trop peu dans le Nord ?

X. Van Der Brempt

09h30 Spécificités de l'ITA aux venins d'hyménoptères en pédiatrie

M. Cornus

10h00 ITA aux venins d'hyménoptères : stop ou encore ?

C. Chatain

La polypose naso-sinusienne en 2024



La polypose naso-sinusienne est une pathologie fréquente qui touche environ 4% de la population. L'avènement des biothérapies dans cette pathologie a modifié la prise en charge. Chez des patients présentant une récurrence précoce après chirurgie, l'utilisation des biothérapies est à présent un traitement intéressant. Cependant, leur prescription doit rester raisonnée chez des patients bien sélectionnés. Dans cette session, les données de la littérature seront détaillées afin de mieux affiner la prescription des biothérapies disponibles.

Modérateurs

N. Bonardel
K. Ouoba
L. Guilleminault

09h00 Mise au point sur les essais cliniques dans la polypose naso-sinusienne

J.-F. Papon

09h30 Que disent les études post-hoc dans la polypose naso-sinusienne ?

L. Crampette

10h00 Que disent les études de vraie vie ?

X. Dufour

Communications Orales (1) - DERMATOSES, HYPERSENSIBILITE RETARDEE

Modérateurs

F. Berard
L. Jaulent

Les sessions de communications orales sont l'occasion pour les auteurs de résumés sélectionnés de présenter leurs travaux en 8 minutes suivies de 2 minutes de discussion avec la salle.

Ces présentations synthétiques sont souvent l'occasion de s'ouvrir à de nouveaux horizons.

09h00 SUBVENTION SFA 2020 - Analyse et comparaison de la réponse transcriptomique et neuropeptidomique des nocicepteurs cutanés au cours de la dermatite atopique et dermatite allergique de contact

T. Voisin

09h15 Cuta-01-CO - Intérêt d'une batterie spécialisée de tests épicutanés dans une cohorte de patients adressés pour hypersensibilité à leur implant orthopédique. Une étude multicentrique du DAG.

C. Gautier

09h25 Médi-01-CO - Drug hypersensitivity and eosinophilia: The decisive role of p-i stimulation

W. Pichler

09h35 Médi-02-CO - Reactivities and Cross-Reactions to beta-Lactams delayed Hypersensitivity Reactions

D. Yerly

09h45 Médi-03-CO - Les toxidermies lichénoïdes modérées à sévères induites par les inhibiteurs de point de contrôle en association avec des chimiothérapies.

A. Mermin

09h55 Médi-08-CO - Le profil médicamenteux des toxidermies graves : expérience du service de dermatologie du centre hospitalier universitaire de Oujda

K. Belharti

10h05 Médi-11-CO - Gradual drug provocation tests in the evaluation of suspected delayed drug hypersensitivity reactions

M.-L. Apostol

10h15 Médi-12-CO - Erythème pigmenté fixe : intérêt des explorations allergologiques

H. Bouraoui

Bonne pratique des tests cutanés (1)

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

- 1.Préciser les indications de la pratique des tests cutanés allergologiques.
- 2.Réaliser des prick tests, des IDR et des patch-tests selon les règles de bonnes pratiques.
- 3.Gérer les effets secondaires potentiels des tests cutanés.
- 4.Interpréter les résultats des tests cutanés.

09h00 M-At1 - Expert hospitalier

F. Tritar

09h00 M-At1 - Expert ANAFORCAL

A. Siret

09h00 M-At1 - Animateur-Organisateur

S. Saf

M-At2 09h00 - 12h30

Salle 313

Hypersensibilité aux antibiotiques chez l'enfant : que faire en cabinet libéral ?

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

- 1.Caractériser une réaction d'hypersensibilité aux antibiotiques.
- 2.Pratiquer des tests cutanés en cabinet libéral.
- 3.Préciser les modalités de réintroduction.
- 4.Proposer une alternative thérapeutique.

09h00 M-At2 - Expert hospitalier

S. Jarlot-Chevaux

09h00 M-At2 - Expert ANAFORCAL

09h00 M-At2 - Animateur-Organisateur

K. Ouattara

09h00 M-At2 - Rapporteur

F. Mazrou

09h00 M-At2 - Observateur

L. Barakat

M-At3 09h00 - 12h30

Salle 330-1

Bonnes pratiques de l'immunothérapie allergénique (ITA) aux pneumallergènes : gestion des situations difficiles

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

- 1.Choisir les bonnes indications de l'immunothérapie allergénique.
- 2.Définir les indications de l'ITA chez l'enfant avec comorbidités.
- 3.Adapter la prise en charge thérapeutique en cas de mauvaise tolérance de l'ITA.

09h00 M-At3 - Expert hospitalier

J. Mazenq

09h00 M-At3 - Expert ANAFORCAL

P. Cros

09h00 M-At3 - Animateur-Organisateur

M. Seynave

09h00 M-At3 - Rapporteur

L. Bertolotti-Potachin

09h00 M-At3 - Observateur

F. Lamrani

M-At4 09h00 - 12h30

Salle 332-3

EFR (enfant/adulte) : initiation

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

- 1.Citer 4 indications et 4 contre-indications à la réalisation d'une spirométrie.
- 2.Réaliser une spirométrie.
- 3.Citer 5 critères d'acceptabilité d'une courbe débit volume.
- 4.Définir un syndrome obstructif et sa réversibilité en 2024.

09h00 M-At4 - Expert hospitalier

A. Ben Kheder

09h00 M-At4 - Expert ANAFORCAL

K. Latha

09h00 M-At4 - Animateur-Organisateur

M. Boumediene

M-At5 09h00 - 12h30

Salle 334

Urticaire : comment se sortir des situations complexes ?

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

1. Identifier les formes cliniques d'Urticaire Chronique.
2. Citer au moins 3 facteurs prédictifs d'aggravation de l'urticaire chronique spontané.
3. Énumérer 3 types d'urticaires inducibles.
4. Définir la démarche diagnostique pour chacun d'eux.
5. Proposer au moins deux options thérapeutiques nouvelles dans le traitement des Urticaires Chroniques avec et sans angioœdème.

09h00 M-At5 - Expert hospitalier

A. Badaoui

09h00 M-At5 - Expert ANAFORCAL

N. Marmion

09h00 M-At5 - Animateur-Organisateur

E. Florent

09h00 M-At5 - Rapporteur

C. Beaumont

09h00 M-At5 - Observateur

V. Giraud

M-At6 09h00 - 12h30

Salle 336-7

Induction de tolérance alimentaire chez l'enfant en pratique libérale

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

1. Énumérer 3 critères d'éligibilité pour une induction de tolérance en pratique libérale.
2. Lister 4 consignes de sécurité.
3. Rédiger un protocole individualisé.
4. Gérer le suivi d'une induction de tolérance.

09h00 M-At6 - Expert hospitalier

E. Bradatan

09h00 M-At6 - Expert ANAFORCAL

A. Broue-Chabbert

09h00 M-At6 - Animateur-Organisateur

M. Chauvin-Diallo

09h00 M-At6 - Rapporteur

A. Valeille

09h00 M-At6 - Observateur

A. Lasmi

Presse 10h45 - 12h00

Salle 341

Point Presse

Modérateur

. En Attente

M7 11h00 - 12h30

Amphi Bordeaux

Quoi de neuf en anaphylaxie ?



Session du groupe de travail SFA : Anaphylaxie

Cette session vise à informer les participants sur les nouveaux concepts concernant l'anaphylaxie, en particulier liés à l'anaphylaxie sévère et réfractaire, et sur les nouvelles façons potentielles de traiter l'anaphylaxie.

Modérateurs

E. Pefura-Yone

G. Pouessel

L. Tanno

11h00 Anaphylaxie réfractaire : une nouvelle entité dans l'anaphylaxie sévère

S. Leroy

11h30 Anaphylaxie sévère

E. Beaudouin

12h00 Adrénaline dans l'anaphylaxie : des autoinjecteurs aux nouvelles voies d'administration

C. Neukirch

M8 11h00 - 12h30

Amphi Havane

Allergie oculaire et environnement



Modérateurs

Y. Gyebre

J.-L. Fauquert

D. Laurac

Session du groupe de travail de la SFA : GOA (Groupe d'Ophtalmo-allergologie)

L'œil est un organe particulièrement exposé aux différents allergènes environnants. Ces derniers peuvent être responsables d'une inflammation palpébrale, conjonctivale, cornéenne...

Nous aborderons dans cette session les atteintes ophtalmiques des allergènes du milieu domestique mais aussi professionnel. Certains allergènes sont bien connus, d'autres moins...

11h00 Allergie oculaire et environnement intérieur

C. Marcot

11h30 Allergie oculaire aux allergènes émergents

H. Chabane

12h00 Allergie oculaire dans l'environnement professionnel

M.-N. Crepy

M9 11h00 - 12h30

Salle 342 AB

Traiter une femme enceinte allergique n'est plus une mission impossible



La grossesse est parfois source de questionnement pour les cliniciens. A tel point que certaines femmes enceintes sont sous-traitées par crainte des risques fœtaux. Comme l'indique le titre de cette session, traiter une femme enceinte allergique ne doit plus être mission impossible. A travers les 3 présentations orales, les clefs d'une prise en charge réussie de la femme enceinte allergique seront délivrées.

Modérateurs

P. Demoly
A. Abecassis
N.-S. Naji

11h00 CRAT : une aide précieuse dans le traitement des femmes enceintes

P. Devillier

11h30 La levée de l'étiquette d'allergie à la pénicilline peut-elle être faite en toute sécurité pendant la grossesse ?

L. Guilleminault

12h00 Femme enceinte et ITA

C. Raherison

M10 11h00 - 12h30

Salle 352 AB

Les acrylates, des allergènes qui montent

Allergènes professionnels mais aussi présent dans le quotidien, les acrylates font partie de la Batterie Standard Européenne. Cette session accompagne l'allergologue dans la compréhension de la fabrication et des propriétés de ce matériau, avant d'étudier son impact en matière de santé. Une description des modalités de synthèse de ces résines et de leurs caractéristiques physico-chimiques permettra de comprendre la place qu'occupent ces composants dans l'environnement professionnel, esthétique, médical mais aussi dans la composition d'accessoires du quotidien. Quelques notions sur les perspectives de substitution pourront être abordées. Un tour d'horizon de l'impact des acrylates dans l'allergie de contact et respiratoire permettront ensuite à l'allergologue d'affiner son enquête et de conseiller en matière d'éviction et de protection les patients allergiques aux acrylates de façon avisée

Modérateurs

N. Raison-Peyron
F. Libon
C. Mailhol

11h00 Les acrylates : où les trouve-t-on ? Quelles alternatives ?

S. Caillol

11h30 Allergie de contact aux acrylates

P. Marcant

12h00 Allergie respiratoire aux acrylates : existe-t-elle ? que reste-t-il à faire ?

E. Penven

M11 11h00 - 12h30

Salle 351

Nutrition et allergies en période périnatale



Session conjointe avec la Société Française de Nutrition

Le concept de l'origine développementale de la santé et des maladies (« DOHaD », pour developmental origins of health and disease) modifie notre compréhension de ce qui fait qu'un individu développe, au cours de sa vie, entre autres des allergies. Cette période étant cruciale, peut-on agir en particulier par l'alimentation pour prévenir des allergies ? durant la grossesse ?

Modérateurs

G. Bouchaud
N. Pham-Thi

durant l'allaitement ? et par quels moyens ?

11h00	Prévention des allergies par des stratégies nutritionnelles maternelles pendant la grossesse	M. Bodinier
11h30	Rôle du microbiote	M. Larsen
12h00	Rôle du lait maternel	K. Adel-Patient

M12 11h00 - 12h30

Salle 353

Communications Orales (2) - HYPERSENSIBILITE MEDICAMENTEUSE IMMEDIATE

Les sessions de communications orales sont l'occasion pour les auteurs de résumés sélectionnés de présenter leurs travaux en 8 minutes suivies de 2 minutes de discussion avec la salle.

Ces présentations synthétiques sont souvent l'occasion de s'ouvrir à de nouveaux horizons.

Modérateurs

M. Cornus
C. Hoarau
C. Metz-Favre

11h00	SUBVENTION SFA 2021 : "Rôle des lymphocytes B dans le développement de l'allergie alimentaire et sa prévention par une stratégie nutritionnelle précoce en prébiotiques	C. Brosseau
11h15	Médi-09-CO - Etude du profil clinico-biologique des entéropathies immuno-allergiques médicamenteuses	L. Colas
11h25	Médi-05-CO - Validation externe du score PEN-FAST d'évaluation du risque d'allergie aux pénicillines sur une cohorte rétrospective française	A. Hanniet
11h35	Médi-06-CO - Devenir des patients avec suspicion d'hypersensibilité aux Sels de platines et Taxanes après bilan allergologique et prescription de protocoles d'induction de tolérance	M. Souillet
11h45	Médi-07-CO - Etude de la dose cumulée réactogène des TPO positifs à l'AMOXICILLINE +/- ACIDE CLAVULANIQUE	N. Fonte
11h55	Médi-10-CO - Hypersensibilité à la céfazoline : sécurité du bilan allergologique (chez des patients avec antécédents de réaction peropératoire)	S. Tintari
12h05	Médi-13-CO - Hypersensibilité aux β lactamines : Corrélation des données de pharmacovigilance et résultats du bilan allergologique	T. Cherif
12h15	Médi-04-CO - Improving NMBA hypersensitivity management using CD203c activation marker in basophil activation tests	S. Bounetta Belmokhtar

MSy1 12h45 - 14h15

Salle 342 AB

Symposium - Stallergenes Greer - Allergies, une période de bouleversement



Modérateurs

S. Lefevre
P. Cros

12h45	Sévérité accrue des pollens : quelles conséquences ?	N. Pham-Thi
13h15	Un encadrement du patient allergique est nécessaire	N. Touati
13h45	Les hyménoptères aussi évoluent !	X. Van Der Brempt

MSy2 12h45 - 14h15

Salle 352 AB

Symposium - Sanofi -1 - Le rôle de l'allergologue à travers les maladies de type 2 chez l'adulte



Modérateur

A. Didier

12h45	La dermatite atopique à bout de souffle	F. Hacard
13h15	Plongée dans la peau d'un asthmatique sévère	A. Didier
13h45	Dans la blouse d'un allergologue	L. Colas

MSy3 12h45 - 14h15

Salle 351

Symposium - Zambon - La rhinite allergique en pratique : quelles nouveautés ?



Modérateur

L. Guilleminault

12h45	Évolution du changement climatique & impact sur l'exposition aux allergènes	E. Seve
13h15	Rhinite allergique & non allergique : le rôle de l'allergologue	L. Crampette
13h45	Nouveautés dans la réévaluation de la Rhinite Allergique & Impact sur les pathologies respiratoires basses	L. Guilleminault

MSy4 12h45 - 14h15

Salle 341

Symposium - AstraZeneca (1) - Cibler l'épithélium bronchique : un nouveau regard sur l'asthme sévère allergique

**Modérateurs**J.-M. Perotin-Collard
G. Mahay**12h45** Rôle de l'épithélium dans l'hyperréactivité bronchique**S. Leroy****13h15** Perspectives cliniques chez le patient asthmatique sévère allergique avec ou sans comorbidités**G. Devouassoux****13h45** Peut-on transposer la recherche clinique à la vraie vie ?**C. Dupin**

M13 14h30 - 16h00

Amphi Bordeaux

Prise en charge partagée en allergologie : comment et pour quand ?

Et si des parcours de soins nous permettaient de mieux prendre en charge nos patients, tout en nous libérant de certaines tâches, déléguées à des paramédicaux ? Depuis fin 2021, une expérimentation de parcours de soins partagés financée par le ministère de la santé et de la prévention, est en cours entre tous types de spécialistes des maladies allergiques (libéraux ou hospitaliers) et paramédicaux. Les parcours ANGELE visent donc à optimiser et structurer la prise en charge des patients allergiques aux acariens et/ou alimentaires. Tous les temps de ces parcours sont actuellement financés dans le cadre de cette expérimentation. Ils auront vocation à être généralisés s'ils sont validés par nos tutelles et permettront une optimisation de votre prise en charge dans ces deux domaines.

ModérateursM. Morisset
C. Delebarre
E. Vaia**14h30** Allergologie : une spécialité, enfin à l'heure des parcours de soins !**J.-M. Rame****15h30** Parcours de soins pour allergique alimentaire "ANGELE" : présentation du parcours, résultats et enjeux**A. Doc****15h30** Parcours de soins pour allergique aux acariens "ANGELE" : présentation du parcours, résultats et enjeux**S. Court-Devilliers**

M14 14h30 - 16h00

Amphi Havane

Les paramètres biologiques de l'allergie à travers les âges



Session du groupe de travail SFA : Biologie de l'allergie

Différents paramètres biologiques ont une place essentielle dans la prise en charge diagnostique et thérapeutique des maladies allergiques. Cependant, ces paramètres évoluent au fil des années, pouvant en modifier l'interprétation. L'objectif de cette session est de : (1) connaître l'évolution physiologique de la tryptasémie au fil du temps, (2) (re)découvrir les causes des variations des IgE totales selon l'âge et leur valeur en tant que biomarqueur, (3) inclure l'âge dans l'interprétation des profils moléculaires d'IgE spécifiques.

ModérateursC. Klingebiel
B. Evrard**14h30** Tryptase : interprétations et explorations en fonction de l'âge**Y. Chantran****15h00** IgE totales : normes et CAT en cas d'anomalie en fonction de l'âge**E. Lozes****15h30** Interprétation des profils moléculaires en fonction de l'âge**P. Nicaise-Roland**

M15 14h30 - 16h00

Salle 342 AB

Allergies alimentaires : Le lait



Les allergies au lait font parties des allergies alimentaires les plus fréquentes chez l'enfant. Ces allergies sont à l'origine d'un retentissement majeur chez le tout petit. Or les allergies ont plusieurs facettes et mécanismes. Dans cette

ModérateursK. Adel-Patient
L. Sekfali
P. Bierme

session, seront abordées les allergies non IgE médiée mais également le cadre de la réintroduction au lait qui fait partie des explorations des patients allergiques au lait. Pour finir, l'allergie au lait pouvant persister à l'âge adulte, il est souvent nécessaire de démêler le vrai du faux. C'est ce qui sera traité dans une 3e intervention.

14h30 Les allergies non IgE dépendantes au lait de vache du nourrisson

C. Dupont

15h00 Réintroduction du lait de vache chez l'enfant allergique en 2024 : au domicile ? en hospitalisation ?

G. Benoist

15h30 Allergie au lait chez l'adulte : le vrai du faux

A. Piotin

M16 14h30 - 16h00

Salle 352 AB

Toux chronique à travers les âges



La toux chronique est source de désagrément voir de handicap social pour les patients. Elle touche aussi bien l'enfant que l'adolescent et même les adultes. Les prises en charge de la toux chronique diffèrent en fonction de l'âge. Cette pathologie est un motif fréquent de consultation. Bien que l'étiologie ne soit pas toujours d'origine allergique, l'allergologue doit être en mesure d'apporter des réponses. Cela tombe bien car elles seront fournies tout au long de cette session.

Modérateurs

S. Jarlot-Chevaux

M. Beji

M. Miguères

14h30 Toux chronique de l'enfant <12 ans

S. Demoulin

15h30 Toux chronique de l'adolescent

C. Thumerelle

15h30 Toux chronique de l'adulte

L. Guilleminault

M17 14h30 - 16h00

Salle 351

Nouvelles méthodes de mesures polliniques en aérobiologie



Session organisée en collaboration avec le Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA)

Depuis près de 40 ans, le Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA), fournit une information hebdomadaire sur le risque d'exposition aux pollens, avec une prévision du risque allergique. C'est actuellement la méthode de HIRST, basée sur des données rétrospectives et non instantanées, qui fait référence à l'échelle internationale. Nous traiterons ici de la nécessité de disposer d'informations en temps réel sur l'exposition aux pollens, avec la présentation des nouveaux outils de mesure et de modélisation qui permettent une prévision pertinente et plus proche du réel.

Modérateurs

F. Lavaud

J. Lequipe

M. Thibaudon

14h30 Programme européen EUMETNET AutoPollen

B. Clot

15h00 Modélisation et comparaisons de mesures en aérobiologie

A. Spanu

15h30 Petits capteurs en temps réel

B. Guinot

M18 14h30 - 16h00

Salle 353

Communications Orales (3) - ALLERGIE ALIMENTAIRE, PEDIATRIE

Les sessions de communications orales sont l'occasion pour les auteurs de résumés sélectionnés de présenter leurs travaux en 8 minutes suivies de 2 minutes de discussion avec la salle.

Ces présentations synthétiques sont souvent l'occasion de s'ouvrir à de nouveaux horizons.

Modérateurs

B. Le Mauff

A. Carsin

D. Sabouraud-Leclerc

14h30 SUBVENTION AXA/AGIPI 2023 : "Effets d'un traitement topique modulateur des récepteurs aryl-hydrocarbure sur la peau humaine, saine et inflammatoire"

M.-A. Lefevre

14h45 Aller-Rech-02 - Qui qu'a des allergies au kaki ? Penser aux protéines thaumatin-like et aux chitinases

P. Poncet

14h55	Envi-06-CO - Parcours patient de l'enfant allergique aux protéines de lait de vache au sein	T. Haevermans
15h05	Envi-01-CO - Association entre exposition prénatale par voie alimentaire à des mélanges de contaminants chimiques et allergies et santé respiratoire jusqu'à 5,5 ans	M. Ghozal
15h15	Ali-01-CO - La diète élémentaire avec une formule d'acides aminés dans la prise en charge de l'œsophagite à éosinophiles de l'enfant : expérience d'un centre pédiatrique	F. Campeotto
15h25	Ali-02-CO - Caractéristiques cliniques, paracliniques et modalités thérapeutiques d'une série de 41 patients suivis pour une œsophagite à éosinophiles	A. Charansol
15h35	Ali-03-CO - Etude descriptive, prospective, multicentrique, sur le harcèlement scolaire chez les collégiens porteurs d'une allergie alimentaire	F. Forgerit
15h45	Ali-04-CO - Observatoire de l'allergie alimentaire chez l'adulte dans le service de l'Hopital Robert Ballanger	C. Le Thai

M19 14h30 - 16h00

Salle 341

Session JAHD Journal of Allergy & Hypersensitivity Diseases



Le Journal of Allergy and Hypersensitivity Diseases (JAHD) est la revue internationale officielle de la SFA, revue à comité de lecture et en libre accès dans les domaines de l'allergie, de l'immunologie clinique et des maladies d'hypersensibilité. Il vise à influencer et à communiquer l'excellence dans tous les aspects des domaines, y compris la recherche clinique, pédagogique et translationnelle, associée aux nouvelles technologies, à l'épidémiologie, à la santé publique et aux aspects environnementaux. Cette première session JAHD vise à informer le public des articles publiés, à soutenir les auteurs dans le processus de publication et à discuter des perspectives.

The Journal of Allergy and Hypersensitivity Diseases (JAHD) is the official international journal of the SFA, peer-reviewed, open-access journal in the fields of allergy, clinical immunology and hypersensitivity diseases. It aims to impact and communicate excellence in all aspects of the fields, including clinical, educational, and translational research, associated with new technologies, epidemiology, public health and environmental aspects. This first JAHD session intends to update the audience regarding the published articles, support authors in the publication process and discuss the perspectives.

Modérateurs

D. Caimmi
L. Colas

14h30 The Journal of Allergy & Hypersensitivity Diseases

L. Tanno

15h00 Year-in-review of JAHD

M. Caminati

15h30 Tips for acceptance

R. Darlenski

M-At7 14h30 - 18h00

Salle 311-2

Induction de tolérance alimentaire en cas d'allergie croisée pollens/aliments

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

1. Définir la population cible d'une induction de tolérance orale en ville en cas de Syndrome d'Allergie Pollen-Aliments.
2. Citer les cinq aliments pouvant être la cible d'une induction de tolérance orale en cabinet libéral.
3. Énumérer les modalités pratiques de réalisation d'une immunothérapie orale.
4. Lister les modalités de suivi des patients sous immunothérapie orale en cabinet de ville.

14h30 M-At7 - Expert hospitalier

C. Larue-Billard

14h30 M-At7 - Expert ANAFORCAL

X. Van Der Brempt

14h30 M-At7 - Animateur-Organisateur

N.-S. Naji

14h30 M-At7 - Rapporteur

S. Collin

14h30 M-At7 - Observateur

S. Tombu

M-At8 14h30 - 18h00

Salle 313

Les tests cutanés dans l'eczéma de contact : comment les réaliser et les interpréter ?

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

- 1.Reconnaitre les différentes formes cliniques d'eczéma justifiant une exploration de contact.
- 2.Lister les allergènes de la batterie standard européenne.
- 3.Réaliser des patch-tests selon les règles de bonne pratique.
- 4.Énumérer et réaliser les autres tests d'eczéma de contact selon les règles de bonne pratique.
- 5.Décrire les effets secondaires possibles lors de la réalisation des tests.
- 6.Interpréter les résultats des tests réalisés.

14h30 M-At8 - Expert hospitalier

H. Assier

14h30 M-At8 - Expert ANAFORCAL

B. Sterling

14h30 M-At8 - Animateur-Organisateur

B. Delimi

14h30 M-At8 - Rapporteur

A.-B. Manfoumbi Ngoma

14h30 M-At8 - Observateur

L. Collin

M-At9 14h30 - 18h00

Salle 330-1

Utilisation des arbres décisionnels en hypersensibilité médicamenteuse

14h30 M-At9 - Expert hospitalier

C. Hoarau

14h30 M-At9 - Expert ANAFORCAL

M. Poyer

14h30 M-At9 - Animateur-Organisateur

L. Tazi Daoudi

14h30 M-At9 - Rapporteur

O. Davigny

14h30 M-At9 - Observateur

S. Baba Ahmed

M-At10 14h30 - 18h00

Salle 332-3

Hygiène, émoullients, dermocorticoïdes : le trépied indispensable de la dermatite atopique

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

- 1.Lister les erreurs des patients dans le traitement de leur dermatite atopique.
- 2.Rédiger une ordonnance avec le patient acteur de sa thérapeutique.
- 3.Adapter les soins topiques des patients porteurs de dermatite atopiques dans certaines situations spécifiques (surinfections, selon la topographie).
- 4.Citer 2 exemples de situations aggravantes dans la dermatite atopique.
- 5.Citer 3 messages clés à transmettre durant une consultation.

14h30 M-At10 - Expert hospitalier

F. Libon

14h30 M-At10 - Expert ANAFORCAL

M. Bourrel-Bouttaz

14h30 M-At10 - Animateur-Organisateur

A. Bernede-Astruc

14h30 M-At10 - Rapporteur

P.-A. Darene

M-At11 14h30 - 18h00

Salle 334

SEIPA et œsophagite à éosinophiles de l'enfant et de l'adulte : du diagnostic à la prise en charge

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

- 1.Citer 3 aliments responsables de SEIPA et 3 aliments responsables d'œsophagite à éosinophiles.
- 2.Lister les éléments cliniques et paracliniques appropriés en faveur du diagnostic de SEIPA (dans sa forme aiguë et non aiguë) et d'œsophagite à éosinophiles.
- 3.Planifier la prise en charge de la SEIPA et de l'œsophagite à éosinophiles.
- 4.Préciser les modalités d'éviction et de réintroduction des aliments responsables.

14h30 M-At11 - Expert hospitalier

S. Ettair

14h30 M-At11 - Expert ANAFORCAL

N. Touati

14h30 M-At11 - Animateur-Organisateur

S. Aouadi

14h30 M-At11 - Rapporteur

B. Loum

Induction de Tolérance Orale au lait de vache au cabinet libéral en absence de structure hospitalière spécialisée

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

1. Enumérer 3 avantages de l'induction de tolérance orale au lait de vache.
2. Citer 3 indications et contre-indications de l'induction de tolérance orale au lait de vache.
3. Citer les conditions de réalisation du test de provocation orale au lait de vache.
4. Établir un protocole d'induction de tolérance orale au lait de vache.

14h30 M-At12 - Expert hospitalier

C. Mahraoui

14h30 M-At12 - Expert ANAFORCAL

A. Attia

14h30 M-At12 - Animateur-Organisateur

Y. Gyebre

14h30 M-At12 - Rapporteur

A.-S. Medji

14h30 M-At12 - Observateur

C. Elbany

Les pathologies respiratoires allergiques induites par l'environnement au cours de la vie



Session du groupe de travail SFA / Société Pneumologie de langue Française : PAPPEI

Les phénomènes allergiques vont varier tant dans l'expression clinique qui est en lieu avec l'exposition.

En début de vie, dans les crèches, l'exposition aux virus est la plus importante et elle cohabitera avec les allergènes. A l'école, les allergènes prennent le dessus et l'on voit apparaître les différents phénotypes qui vont moduler l'expression de la maladie au cours de la vie.

Enfin, au travail, les expositions aux allergènes et aux cofacteurs peuvent être plus intenses tant dans la durée que dans les concentrations aériennes. De nombreux travaux épidémiologiques récents réalisés lors des 3 périodes permettent de mieux comprendre l'évolution de la maladie allergique et donneront des informations aux allergologues pour répondre aux questions de leurs patients.

16h30 A la crèche

J. Just

17h00 A l'école

I. Annesi-Maesano

17h30 Au travail

O. Vandenplas

Dermatoses d'hypersensibilités du sujet âgé



Session conjointe avec les groupes Dermato-Allergologie et Urticaire de la Société Française de Dermatologie

La personne âgée est une catégorie de la population peu fréquemment étudiée et amène à certaines difficultés de prise en charge autant dans le diagnostic que dans la thérapeutique. 3 formes d'hypersensibilités (urticaire, toxidermies et eczéma) seront décrites au cours de cette session en insistant sur les particularités liées au troisième âge, comme l'aspect clinique et les diagnostics différentiels, les facteurs potentiels de gravité et les traitements disponibles avec leurs interactions à rechercher.

16h30 Urticaire

A. Du-Thanh

Modérateurs

N. Marmion

R. Kombate

A. Barbaud

17h00 Toxidermie

F. Tetart

17h30 Eczéma

M. Tauber

M22 16h30 - 18h00

Salle 342 AB

Prise en charge des allergies alimentaires



L'allergie alimentaire est une pathologie fréquente chez l'enfant. Cependant, certaines situations sont source de problématiques en clinique. Dans cette session, l'immunothérapie orale (ITO) abordée chez le tout petit mais également chez les sujets polyallergiques. Le test d'activation des basophiles qui est un outil potentiellement intéressant dans les allergies alimentaires sera également détaillé durant cette session.

Modérateurs

D. Sabouraud-Leclerc
F. Amon-Tanoh-Dick
A. Juchet

16h30 Place du test d'activation des basophiles dans la prise en charge des AA

S. Wanin

17h00 Débuter une ITO chez le petit enfant : pour qui, comment, quand ?

A. Martin-Blondel

17h30 Polyallergies alimentaires du jeune enfant : place pour une ITO multialiments ?

E. Bradatan

M23 16h30 - 18h00

Salle 352 AB

Le gant au banc des accusés



La dermite des mains est un des principaux motifs de consultation dans l'exploration des allergies de contact. Le gant est l'équipement de protection le plus associé à une allergie de contact. La session proposée envisage la description des principaux matériaux composant les gants de protection afin de mieux comprendre ensuite l'épidémiologie de l'allergie de contact aux gants et son évolution. Ces connaissances seront complétées par des notions pratiques permettant de conseiller efficacement les travailleurs et particuliers allergiques ou non quant au choix du bon gant pour la bonne tâche.

Modérateurs

C. Mailhol
E. Florent
P. Tapsoba

16h30 L'analyse chimique en aide aux diagnostics d'exposition : les avantages et les limites

E. Langlois

17h00 Où en est-on de l'allergie de contact aux gants ?

L. Bertolotti-Potachin

17h30 Quel gant pour quel métier ?

M.-B. Cleenewerck

M24 16h30 - 18h00

Salle 351

Session culturelle « Allergie et postmodernité »

Le postmodernisme proposons-nous ? Un vaste sujet, au point qu'il est difficile d'en préciser rapidement l'objet, tant l'expression admet – et de bon cœur – une foule de définitions, toutes recevables et compatibles malgré leur diversité. Peuvent se revendiquer de l'idée de postmodernisme l'écologie, l'individualisme ou la protestation contre les injustices sociales, entre autres. Au cœur des préoccupations humaines, la médecine (l'allergologie et le mode de vie, puisque nous y sommes), l'éthique et la pratique ont une part, et non des moindres, dans un tel débat.

Modérateurs

L. Douli
R. Navarro
F. Berard

16h30 Modernité et postmodernité ou l'Homme en quête de sa liberté

B. Pigearias

17h00 Évolution des modes de vie et allergies

J.-P. Dumur

17h30 L'homme, l'environnement et le poumon

A. Ben Kheder

M25 16h30 - 18h00

Salle 353

Communications Orales (4) - RECHERCHE ET THERAPEUTIQUE

Les sessions de communications orales sont l'occasion pour les auteurs de résumés sélectionnés de présenter leurs travaux en 8 minutes suivies de 2 minutes de discussion avec la salle.

Modérateurs

V. Doyen
J.-L. Bourrain
P. Scheinmann

Ces présentations synthétiques sont souvent l'occasion de s'ouvrir à de nouveaux horizons.

16h30	SUBVENTION AXA / AGIPI 2023 : "Molecul'Air : Performance d'un mélange d'allergènes moléculaires pour le dépistage des allergies respiratoires"	M. Seydoux
16h45	SUBVENTION AXA/AGIPI 2023 : "Efficacité du salbutamol en inhalation dans la prise en charge aiguë de la douleur abdominale IgE-médiée"	C. Braun
17h00	Théra-01-CO - Evaluation of patients' expectation and benefits of sublingual Named-Patient Products in the treatment of allergic respiratory diseases: the French ERAPP prospective cohort study	D. Caimmi
17h10	Théra-02-CO - Vaccin de nouvelle génération pour traiter l'allergie au chat	V. Gomord
17h20	Théra-03-CO - Les effets indésirables rhumatismaux dans les biothérapies ciblant l'inflammation de type 2 : une étude Vigibase®	M. Laux
17h30	Envi-05-CO - Efficacité à long terme en vie réelle de l'immunothérapie allergénique chez les enfants souffrant de rhinite allergique et d'asthme préexistant. Analyse de sous-groupe de l'étude REACT.	N. Belguendouz
17h40	Envi-04-CO - ODERMAP: Etude de faisabilité d'un observatoire des dermatoses professionnelles françaises via le Réseau National de Vigilance et de Prévention des Pathologies Professionnelles et de l'Environnement RNV3PE	M.-T. Le Cam

M26 16h30 - 18h00

Salle 341

SESSION JUNIOR

Modérateur
. En Attente

Session en collaboration avec l'AJAF Association des Jeunes Allergologues de langue Française

Dans cette session amusante et interactive adressée aux internes et jeunes chefs (mais pas que !), nous vous proposons de venir tester vos connaissances sur l'allergologie. La meilleure thèse et le meilleur poster junior seront récompensés lors de cette session et les lauréats auront l'occasion de partager leur travail. Après avoir abordé les difficultés liées aux régimes d'éviction, venez participer à notre tombola gourmande pour gagner des lots "sans allergène" !

16h30	L'allergoQuiz	
17h00	Présentation du meilleur poster junior	
17h10	Présentation de la meilleure thèse junior	
17h20	Remise des prix du meilleur poster junior et de la meilleure thèse junior	P. Demoly J. Cottet
17h30	Les allergènes à déclaration obligatoire et régimes d'éviction	E. Allain

RSM-1 18h00 - 19h00

Salle 351

Rencontre Capacité, DES, FST

FST des maladies allergiques

A. Barbaud
J.-M. Perotin-Collard

RSM-3 18h00 - 19h30

Salle 334

Reunion du groupe Psycho-Allergologie

L. Levasseur

RSM-4 18h00 - 19h30

Salle 336-7

Réunion du groupe Insectes

X. Van Der Brempt

RSM-5 18h00 - 19h30

Salle 311-2

	Réunion du groupe AllergoBioNet	
		A. Sarrat
		C. Beauvillain
RSM-6	18h00 - 19h30	Salle 332-3
	Réunion du groupe Anaphylaxie	
		L. Tanno
		G. Pouessel
RSM-7	18h00 - 19h30	Salle 330-1
	Réunion des groupes Biologie de l'Allergie et Allergènes moléculaires	
		C. Klingebiel
		C. Metz-Favre
		E. Seve
		P.-A. Apoil
RSM-8	18h00 - 19h30	Salle 313
	Réunion du groupe AllergoDiet	
		A. Doc
		J.-M. Rame
RSM-9	19h00 - 20h00	Salle 351
	AG de l'AJAF - Association des jeunes Allergologues de France	
		N. Worbe



Programme du Jeudi 18 avril 2024

J1 08h30 - 10h00**Amphi Bordeaux****Asthme chez l'enfant, le point sur les recommandations****Modérateurs**

A. Blanc
A. Attia
G. Lezmi

08h30 Recommandations pour la crise d'asthme de l'enfant**C. Marguet****09h00** Recommandations de l'asthme de l'enfant**L. Giovannini-Chami****09h30** Recommandations de l'asthme de l'adolescent**R. Abou Taam****J2 08h30 - 10h00****Amphi Havane****Exposition cutanée aux protéines : quel risque de sensibilisation systémique ?**

La peau est une voie d'exposition et de sensibilisation à des protéines allergéniques de natures différentes. Nous passerons en revue les sensibilisations par voie cutanée aux acariens, le 1er pneumallergène responsable de la rhino-conjonctivite allergique, mais également à de nombreux végétaux de l'environnement. Les cosmétiques regroupent une source surprenante et intarissable d'exposition aux allergènes d'origine animale et végétale à connaître à l'heure du bio et du fait maison. Les moyens de prévention seront abordés.

Modérateurs

A. Bernede-Astruc
M.-N. Crepy

08h30 La sensibilisation aux acariens**F. Boralevi****09h00** Protéines animales dans les cosmétiques**J.-L. Bourrain****09h30** Protéines végétales dans l'environnement et dans les cosmétiques**C. Lafforgue****J3 08h30 - 10h00****Salle 342 AB****Aliments et âge**

Le traitement des allergies alimentaires représente un enjeu à tout âge. Dans cette session nous aborderons les particularités de l'allergie alimentaire chez l'enfant et l'apport des biothérapies pour les allergies alimentaires sévères, la complexité du régime chez la femme enceinte allergique et l'importance du régime alimentaire pendant la grossesse, puis les difficultés de prise en charge de certaines allergies alimentaires de l'adulte telles que l'allergie à l'alpha-Gal, allergène glucidique d'origine animale à l'origine de réactions volontiers sévères.

Modérateurs

S. Saf
K. Ladha
I. Bossé

08h30 Allergies à l'alpha-Gal et âge : au-delà de l'aliment**C. Hilger****09h00** Quel régime alimentaire chez la femme enceinte ?**F. Morel-Codreanu****09h30** Biothérapies et allergie alimentaire**A. Abecassis****J4 08h30 - 10h00****Salle 352 AB****Les IgE spécifiques à travers les âges, en dehors de l'hypersensibilité immédiate**

Les IgE constituent le principal médiateur des réactions d'hypersensibilité immédiate. Leur rôle dans le diagnostic des maladies allergiques n'est plus à démontrer. Néanmoins, il existe plusieurs autres situations physiopathologiques où les IgE interviennent. L'objectif de cette session est de : (1) comprendre le rôle des IgE dans l'acquisition de maladies allergiques après transplantation d'organe, (2) comprendre la place des IgE dans la physiopathologie et le diagnostic des maladies auto-immunes, (3) découvrir le lien potentiel entre IgE et néoplasie.

Modérateurs

M. Poyer
X. Van Der Brempt

08h30	Chez l'enfant : IgE spécifiques et transplantations	T. Guiddir
09h00	Chez l'adulte : IgE spécifiques et auto-immunité	N. Charles
09h30	IgE et cancer : le concept d'AllergoOncologie	A. Poli

J5 08h30 - 10h00 Salle 351

Actualités en hypersensibilité médicamenteuse		Modérateurs A. Chiriac L. Barakat
08h30	Recos françaises pour les patients avec des suspicions aux ATB	S. Lefevre
09h00	Recos française sur les explorations aux chimiothérapies	C. Hoarau
09h30	Place de TAB et TAM en allergie médicamenteuse	B. Le Mauff

J6 08h30 - 10h00 Salle 353

Communications Orales (5) - PHYSIOPATHOLOGIE, INNOVATION, PEDAGOGIE		Modérateurs P.-A. Apoil F. Amat G. Pauli
<p>Les sessions de communications orales sont l'occasion pour les auteurs de résumés sélectionnés de présenter leurs travaux en 8 minutes suivies de 2 minutes de discussion avec la salle. Ces présentations synthétiques sont souvent l'occasion de s'ouvrir à de nouveaux horizons.</p>		
08h30	Pédia-01-CO - Le Test d'activation des basophiles : biomarqueur de la réponse à l'immunothérapie orale à l'arachide ?	M. D'amonville
08h40	Pédia-02-CO - Évaluation de la valeur prédictive négative des tests d'activation des basophiles pour la pistache et la noix de cajou chez l'enfant	R. Bou Chebl
08h50	Aller-Rech-01-CO - Impact de l'atopie sur le devenir du greffon chez les transplantés rénaux.	L. Colas
09h00	Envi-02-CO - Développement et évaluation d'approches algorithmiques et par GAN pour la génération de données synthétiques en Allergologie	J. Corriger
09h10	Anaphy-01-CO - A new tryptase gene haplotype in human associating alpha-triplication and beta-deletion	Y. Chantran
09h20	Envi-03-CO - From past to future : Improving forecasting pollen concentration using a hirst network.	A. Spanu
09h30	Topos pédagogiques rédaction d'abstract	

J-At1 08h30 - 11h00 Salle 311-2

Tests cutanés médicamenteux en ville avant l'hôpital (1)		
<p>A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Citer 4 médicaments que l'on peut tester en pratique de ville. 2. Citer 4 contre-indications relatives ou absolues à la réalisation des tests cutanés médicamenteux en pratique de ville. 3. Énumérer les tests cutanés à pratiquer devant une hypersensibilité retardée. 4. Citer les concentrations non irritantes pour les tests cutanés à l'amoxicilline et les céphalosporines. 5. Rédiger la fiche de liaison pour le correspondant hospitalier. 		
08h30	J-At1 - Expert hospitalier	E. Vaia
08h30	J-At1 - Expert ANAFORCAL	J.-P. Jacquier
08h30	J-At1 - animateur-organisateur	P. Tapsoba
08h30	J-At1 - Rapporteur	H. Snen

J-At2 08h30 - 11h00 Salle 313

Induction de tolérance alimentaire (ITO) en cas d'allergie croisée pollens/aliments en ville		
<p>A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Décrire les 3 principales familles moléculaires responsables d'allergies croisées pollens/aliments en France métropolitaine. 		

2. Connaître les conditions nécessaires à l'initiation d'une ITO en ville dans le cadre d'une allergie croisée pollens/aliments.
3. Lister les cofacteurs pouvant interférer dans le cadre d'une ITO en cas d'allergies croisées pollens/aliments.
4. Organiser le suivi d'une ITO en cas d'allergies croisées pollens/aliments en ville.
5. Prescrire une trousse d'urgence lors d'une ITO en cas d'allergies croisées pollens/aliments en ville.

08h30 J-At2 - Expert hospitalier

A. Piotin

08h30 J-At2 - Expert ANAFORCAL

J. Caron

08h30 J-At2 - Animateur-Organisateur

J.-C. Kagimbana

08h30 J-At2 - Rapporteur

M. Kolou

J-At3 08h30 - 11h00

Salle 330-1

Le bon usage des allergènes moléculaires : intérêts et applications pratiques

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

1. Nommer 5 allergènes moléculaires spécifiques d'une allergie respiratoire.
2. Énumérer 3 allergènes moléculaires permettant de confirmer l'allergie aux venins d'hyménoptères.
3. Citer 5 allergènes moléculaires marqueurs de sévérité dans l'allergie alimentaire.
4. Citer 3 cas où les allergènes moléculaires permettent d'éviter un test de provocation orale.

08h30 J-At3 - Expert hospitalier

V.-A. Huynh

08h30 J-At3 - Expert ANAFORCAL

C. Klingebiel

08h30 J-At3 - Animateur-Organisateur

D. Laurac

08h30 J-At3 - Rapporteur

J. Vangaver

08h30 J-At3 - Observateur

H.-B. Trinh

J-At4 08h30 - 11h00

Salle 332-3

EFR perfectionnement chez l'enfant et l'adulte

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

1. Citer 3 indications de la pléthysmographie.
2. Reproduire la réalisation d'une pléthysmographie (démonstration).
3. Interpréter les tests de bronchodilatation.

08h30 J-At4 - Expert hospitalier

M.-T. El Fassy Fihry

08h30 J-At4 - Expert ANAFORCAL

R. Cheikh

08h30 J-At4 - Animateur-Organisateur

E.-H.-M. Kane

J-At5 08h30 - 11h00

Salle 334

Les allergies alimentaires multiples de l'enfant : du diagnostic à la prise en charge

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

1. Définir l'allergie alimentaire multiple.
2. Différencier l'allergie alimentaire multiple et la poly sensibilisation allergique alimentaire.
3. Énumérer les étapes diagnostiques à suivre au cours d'une allergie alimentaire multiple.
4. Proposer une prise en charge adaptée et personnalisée au cours des allergies alimentaires multiples.

08h30 J-At5 - Expert hospitalier

A. Juchet

08h30 J-At5 - Expert ANAFORCAL

L. Sekfali

08h30 J-At5 - Animateur-Organisateur

T. Razafimandimby

08h30 J-At5 - Rapporteur

M. Sabouraud

J-At6 08h30 - 11h00

Salle 336-7

Docteur Junior en allergologie : et après ? (Poste, installation, mode d'exercice...)

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

- 1.Énumérer les différentes options de carrière en allergologie.
- 2.Comparer les avantages et les désavantages de chaque mode d'exercice.
- 3.Décrire les principales actions à mettre en place en vue d'une installation libérale.
- 4.Décrire le parcours et les pré requis d'une carrière hospitalière et universitaire.
- 5.Lister les instances administratives et leur rôle dans chaque mode d'exercice.
- 6.Évaluer et préparer son bilan comptable.
- 7.Repérer les pièges de la fiscalité libérale.
- 8.Anticiper sa fin de carrière.

08h30 J-At6 - Expert hospitalier

C. Merigaud Le Thai

08h30 J-At6 -Expert ANAFORCAL

M. Ben Hayoun

08h30 J-At6 - Expert Fiscaliste

P. Velay

08h30 J-At6 - Animateur-Organisateur

M. Hosotte

08h30 J-At6 - Rapporteur

C. Hurson

J7 11h00 - 12h30

Amphi Bordeaux +
Retransmission
Havane

Les grandes conférences du CFA

Modérateurs

P. Demoly
J.-F. Fontaine

11h00 Introduction

J.-F. Fontaine
P. Demoly

11h05 Major de promotion Capacité 2023

J. Pezron

11h15 Prix Richet Portier 2024

E. Beaudouin

11h30 Conférence Internationale : "Does allergy decrease with age?"

C. Janson

12h00 Conférence Nationale : « De l'analyse de la poussière aux big data, l'allergologie : une adolescente pleine d'avenir »

F. De Blay

JSy1 12h45 - 14h15

Salle 352 AB

Symposium - ALK - Évolution de l'ITA : Une révolution sans en avoir l'R



Modérateurs

P. Demoly
E. Seve

12h45 Pratiques de prescription des APSI : d'hier à aujourd'hui

H. Chabane

13h15 ITA chez les enfants : l'avenir commence maintenant

D. Caimmi

13h45 Intérêt des APSI, de nouvelles données en 2024

A. Didier

JSy2 12h45 - 14h15

Salle 342 AB

Symposium - Sanofi - 2 - La pédiatrie à travers les pathologies de type 2



JSy3 12h45 - 14h15

Salle 351

Symposium - AstraZeneca (2) - Aller plus loin dans la prise en charge de l'asthme sévère à éosinophiles

Modérateurs

12h45	Comprendre le rôle des éosinophiles dans l'asthme sévère	P. Chanez
13h15	Cibler l'éosinophile avec les biothérapies : quels bénéfices pour les différents profils de patients	L. Guillemainault
13h45	Décroissance du traitement de fond inhalé : est-ce possible dans l'asthme sévère à éosinophiles ?	M. Le Brun

JSy4 12h45 - 14h15

Salle 343

Symposium - GSK - De la gestion de l'asthme à la prise en charge de l'asthme sévère : Approche via des cas cliniques

Modérateur
G. Devouassoux



12h45	En pratique, comment diagnostiquer et prendre en charge un asthme chez un patient allergique ?	P. Bonniaud
13h15	Asthme sévère : pourquoi cibler la voie de l'IL-5 ?	L. Colas
13h45	Continuum du nez aux bronches : de la polypose naso-sinusienne à l'asthme sévère	E. Serrano

CMEI 12h45 - 18h00

Salle 341

Formation continue CMEI/CEI/CHS



La formation continue proposée aux CMEI/CEI/CHS doit permettre aux professionnels de faire le point sur un polluant émergent ou la prise en charge d'une pathologie pour optimiser les connaissances pour mieux prendre en charge les patients lors des visites à domicile. Les retours d'expériences des conseillers illustrent l'activité des conseillers dans des domaines moins connus.

Modérateur
M. Ott

12h45	Accueil – présentation programme	M. Ott
13h00	Assemblée générale ordinaire ACMEI	M. Ott
14h00	Projet NemoD	E. Frealle
14h45	Concept de One Health	I. Annesi-Maesano
15h30	Dérèglement climatique et effet sur la santé	B. Chaix
16h15	Pause	
16h30	Travail sur fiche repère	M. Mesbah
17h00	Point sur les avancées dans le développement des CMEI et la prise en charge des audits	M. Ott

J8 14h30 - 16h00

Amphi Bordeaux

Réactivités et réactions croisées en hypersensibilité médicamenteuse



Modérateurs
S. Lefevre
F. Tritar
J.-F. Nicolas

14h30	Similitudes structurelles ou effets de classe	A. Barbaud
15h00	Immunologie des réactions croisées médicamenteuses	S. Kermine-Römer
15h30	L'énigme IgE vs MRGPRX2 et les tests cellulaires	D. Ebo

J9 14h30 - 16h00

Amphi Havane

L'allergie alimentaire au-delà des croyances

L'allergie alimentaire est une pathologie fréquente mais source de confusion pour les patients. A tel point que certaines croyances se sont installées. Malheureusement, il est parfois difficile de faire la part des choses entre une croyance bien installées et une réalité scientifique. Dans cette session, les

Modérateurs
J. Caron
R. Karkar
J.-F. Fontaine

orateurs vont vous aider à démêler le vrai du faux dans l'allergie alimentaire afin de faire la différence entre croyance et science.

14h30 Allergie aux additifs (sulfites, conservateurs, colorants)

E. Vaia

15h00 Régimes végétarien, vegan, autres et allergies

C. Delebarre

15h30 Fausses allergies alimentaires et urticaire

C. Metz-Favre

J10 14h30 - 16h00

Salle 342 AB

Exploration de l'allergie : intérêt d'une approche au niveau de l'organe cible ?

Modérateurs

S. Doan

A. Magnan

C. Mahraoui

14h30 Exploration lacrymales

B. Evrard

15h00 Biomarqueurs locaux bronchiques : pourquoi et comment ?

C. Pilette

15h30 Selles néonatales, microbiote et immunité : leçons de la cohorte PRIMIBIOTA

Y. Sereme

J11 14h30 - 16h00

Salle 352 AB

Corticothérapie systémique et asthme



La corticothérapie systémique a révolutionné en son temps l'asthme. Cependant, la commercialisation de nouveaux traitements dans l'asthme a modifié la place de la corticothérapie systémique dans cette pathologie. Des travaux récents démontrent la toxicité au long cours de la corticothérapie systémique y compris lorsqu'elle est délivrée en cure courte. Dans cette session, une mise au point sera faite sur la toxicité de la corticothérapie systémique. La prise en charge des patients asthmatiques corticodépendants sera également abordée pour aider les cliniciens au sevrage de la corticothérapie systémique.

Modérateurs

M. Gouitaa

A. Ben Kheder

P. Scheinmann

14h30 Corticothérapie systémique et effets indésirables. Oui, mais à quel point ?

C. Barnig

15h00 Quel bilan d'un patient asthmatique sévère cortico-dépendant ?

C. Dupin

15h30 Gestion d'un patient asthmatique sévère corticodépendant (sevrage compris)

J.-M. Perotin-Collard

J12 14h30 - 16h00

Salle 351

Regards croisés : Allergie alimentaire spécifique des habitudes alimentaires de chaque pays



Ces échanges internationaux permettent à de jeunes allergologues francophones engagés plutôt dans la voie universitaire de discuter selon leur expérience et selon les recommandations, le diagnostic et le traitement d'une pathologie donnée.

Modérateurs

Y. Swartebroeckx

J.-P. Dumur

D. Butenda

14h30 Tunisie > Les habitudes alimentaires influencent-elles le régime d'éviction au cours de l'œsophagite à éosinophiles ?

I. Saada

14h45 Algérie > La sardine, un poisson populaire mais pas si inoffensif !

L. Sekfali

15h00 Maroc > Réaction allergique suite à la consommation d'Amlou, une pâte à tartiner marocaine à base d'amande et d'huile d'argan

H. Laarej

15h15 France > Les produits laitiers sont nos amis pour la vie ?

C. Larue-Billard

15h30 Afrique > Allergies alimentaires en Afrique : exemple des crevettes et des cacahuètes

I. Ba

15h45 Belgique > Allergie à un macaron pistache

S. Balomenou

J13 14h30 - 16h00

Salle 353

Session ePosters

La session ePoster est l'occasion pour les auteurs retenus de présenter leurs

Modérateurs

L. Tanno

G. Martinroche

travaux de façon très synthétique en s'aidant des outils interactifs proposés. 3 minutes de présentation suivies de 3 minutes d'échanges avec la salle promettent une session cadencée avec des présentations qui vont droit à l'essentiel. Seuls 15 ePosters sont sélectionnés, ne les manquez pas !

14h30	Aller-Rech-03-ePoster - Profil-Eo-2 (Suite) : Apport du score EREFS dans la différenciation des phénotypes d'oesophagite à éosinophiles (Atopique et non atopique)	M. Lagassy
14h36	Aller-Rech-04-ePoster - Circulating tryptase levels associate with allergic sensitization and morbidity in teenagers from the PARIS birth cohort	Y. Chantran
14h42	Aller-Rech-05-ePoster - Extensive boiling strongly reduces egg white allergenicity due to ovomucoid aggregation, as determined by high-resolution mass spectrometry	W. Dijk
14h48	Aller-Rech-06-ePoster - Diagnostic biologique de la pollinose aux graminées: il suffit d'un test!	L. Fuster
14h54	Anaphy-02-ePoster - Immunothérapie allergénique aux venins d'hyménoptères : adhésion des patients de Strasbourg	A. Rancy
15h00	Théra-04-ePoster - Evaluation de la réponse asthmatique chez des patients atteints de rhinoconjonctivite allergique au pollen de graminées dans la chambre d'exposition environnementale ALYATEC	A. Gherasim
15h06	Envi-07-ePoster - Un antécédent d'allergie aux pollens de graminées favorise-t-il la sensibilisation à la farine chez les professionnels exposés ?	M. Fischer
15h12	Envi-08-ePoster - Etat des lieux et perspectives professionnelles des jeunes allergologues	L. Pellicer-Garcia
15h18	Médi-14-ePoster - Il existe un risque de sensibilisation aux PCI dans les suites d'un DRESS: série de 8 cas	B. Ben Said
15h24	Médi-15-ePoster - Hypersensibilité immédiate à l'Etopophos® en oncologie pédiatrique : 5 cas ayant conduit à harmoniser nos pratiques.	L. Chevallet
15h30	Médi-16-ePoster - Interet de l'omalizumab dans les DRESS corticodependant: une serie	B. Ben Said
15h36	Médi-17-ePoster - Sécurité d'un test de provocation en 3 étapes dans les réactions d'hypersensibilité non sévères aux bêtalactamines.	L. Dehame
15h42	Médi-18-ePoster - Drug Reaction with Eosinophilia and Systemic Symptoms Syndrome induced by first-line antitubercular medication: A case series	S. El Aidli
15h48	Médi-19-ePoster - Drug-induced angioedema: a rare side effect of statin	S. El Aidli
15h54	Médi-20-ePoster - Prise en charge allergologique d'une réaction de relargage cytokinique au méthylprednisolone injectable.	M. Bouguennec

RSJ-1 16h30 - 18h30

Salle 353

Assemblée Générale du DUFRAL



16h30 Président du DUFRAL

J.-P. Dumur

RSJ-2 16h30 - 16h50

Salle 352 AB

Assemblée Générale de la SFA



16h30 Président de la SFA

P. Demoly

J14 16h30 - 18h00

Amphi Bordeaux

Réactions allergiques alimentaires sévères

Session en collaboration avec le CICBAA

L'allergie alimentaire peut être sévère et mettre la vie des patients en jeu. Cette sévérité peut être associée à une sensibilisation à certains aliments, à certaines caractéristiques individuelles ainsi qu'au contexte de survenue de la réaction. Toutefois, comment définir une réaction allergique sévère, que sait-on des facteurs de risque et enfin que faire pour prévenir le risque de récurrence? Voici trois questions que nous avons posées aux orateurs de cette session commune SFA- CICBAA

Modérateurs

Y. El Gueddari
V. Doyen
C. Metz-Favre

16h30 Les définir et les reconnaître

G. Pouessel

17h00 Les facteurs de risque

A. Deschildre

J15 16h30 - 18h00

Amphi Havane

Toxidermies de l'enfant



Session conjointe avec le groupe de travail SFA : TRAM et le groupe de travail Société Française de Dermatologie : FISARD

Modérateurs

B. Sterling
T. Carvelli

16h30 DRESS de l'enfant

C. Bernier

17h00 Prise en charge de l'exanthème maculo-papuleux chez l'enfant

G. Lezmi

17h30 Quand s'alerter devant une suspicion de toxidermie de l'enfant ?

B. Ben Said

J16 16h30 - 18h00

Salle 342 AB

La réponse immunitaire de type 2 : du concept à la pratique

Ces dernières années nos connaissances sur les réponses immunitaires ont évolué et nous comprenons désormais mieux la coordination entre immunité innée et adaptative. La réponse immunitaire de type 2 implique les cellules TH2 et ILC2 ayant le même profil cytokinique d'activation et de sécrétion, l'inflammation y est caractérisée par la présence d'éosinophiles et de mastocytes. Elle est activée dans les infections parasitaires et les maladies inflammatoires atopiques. De nouveaux phénotypes T2 sont définis mais il manque à ce jour les biomarqueurs pour mieux les identifier afin de poser l'indication des biothérapies ciblant les acteurs de cette réponse immunitaire.

Modérateurs

M. Hosotte
M. Kolou
Y. Chantran

16h30 Maladies inflammatoires atopiques

C. Klingebiel

17h00 Allergie versus parasitose

J. Goret

17h30 Etat des lieux en 2024 : biomarqueurs pour indication et suivi

V. Granger

J17 16h30 - 18h00

Salle 351

L'environnement psychoaffectif de l'allergie à travers les âges



Session du groupe de travail SFA : Psycho-allergie

Nous avons joué du double sens porté par le titre donné à cette session. La première communication nous emmènera en effet explorer le parcours fascinant de la représentation médicale de l'allergie au fil du XXème siècle, mettant en lumière les transformations conceptuelles, diagnostiques et thérapeutiques qui ont marqué cette évolution. Les deux suivantes s'intéresseront à l'enfant ; la seconde mettra en lumière que l'allergologie pédiatrique est un exercice singulier et riche qui a ses spécificités. Enfin, la troisième présentera le retentissement psychologique et émotionnel des pathologies allergiques de l'œil et des outils pertinents pour évaluer cet impact sur la qualité de vie des enfants.

Modérateurs

L. Levasseur
S. Guez
H.-B. Trinh

16h30 L'évolution de la représentation médicale de l'allergie au cours du XXe Siècle et son impact sur sa prise en charge

C. Martens

17h00 L'enfant allergique : une approche neuro-psychique spécifique

N. Pham-Thi

17h30 Allergie oculaire de l'enfant : retentissement psychologique et qualité de vie

F. Marmouz

RSJ-3 16h50 - 17h10

Salle 352 AB

Assemblée Générale de l'ANAFORCAL



16h50 Président de l'ANAFORCAL

J.-F. Fontaine

RSJ-4 17h10 - 17h30

Salle 352 AB

Assemblée Générale de la FFAL



17h10 Président de la FFAL

F. De Blay

RSJ-5 17h30 - 17h50

Salle 352 AB

Assemblée Générale du SYFAL



17h30 Président du SYFAL

E. Seve

RSJ-6 18h00 - 19h30

Salle 332-3

Réunion du groupe de travail Allergie Alimentaire de la SFA

F. Amat

RSJ-7 18h00 - 19h30

Salle 336-7

Réunion du groupe TRAM

C. Hoarau

RSJ-8 18h00 - 19h30

Salle 343

Reunion du groupe Immunothérapie

D. Caimmi

J. Cottet

RSJ-9 18h00 - 19h30

Salle 330-1

Réunion du groupe E-santé et intelligence artificielle

J. Goret

Y. Chantran

RSJ-10 18h00 - 19h30

Salle 311-2

Réunion du groupe GRETA-GRETTA

C. Metz-Favre

RSJ-11 18h00 - 19h30

Salle 334

AG du Groupe Ophtalmo-Allergo (GOA)

S. Doan

C. Hiss

J.-L. Fauquert

RSJ-12 18h30 - 19h30

Salle 353

Réunion du groupe Insecte pour les pays Africains

B. Girodet



Programme du Vendredi 19 avril 2024

V1 08h30 - 10h00**Amphi Bordeaux**

Acquisition/perte de l'hypersensibilité médicamenteuse au cours du temps

**Modérateurs**J.-P. Jacquier
M. Boumediene
C. Hoarau

Session du groupe de travail SFA : TRAM

08h30 Preuves pour les bêta-lactamines**A. Chiriac****09h00** Enquêtes GERAP à travers le temps**C. Tacquard****09h30** Preuves pour les AINS**Y. Ollivier****V2 08h30 - 10h00****Salle 342 AB**

Les pneumopathies d'hypersensibilité

**Modérateurs**P. Cros
M.-T. El Fassy Fihry
J.-M. Perotin-Collard

Session conjointe avec les groupes de travail SFA : PAPPEI et Biologie de l'allergie

Les pneumopathies d'hypersensibilités sont une forme d'hypersensibilité non-IgE médiée, pouvant constituer un diagnostic différentiel des maladies allergiques chroniques. Elles représentent un groupe hétérogène de maladies toutes caractérisées par une atteinte pulmonaire liée à une exposition chronique à un allergène. L'objectif de cette session est de (1) comprendre les éléments épidémiologiques et physiopathologiques actualisés de ces atteintes, (2) connaître les signes cliniques et radiologiques ainsi que la prise en charge des formes aiguës et chroniques de ces atteintes, (3) connaître les biomarqueurs d'intérêt clinique pour le diagnostic et le suivi.

08h30 Physiopathologie**M. Michel****09h00** Clinique et prise en charge**N. Marcozzi****09h30** Nouveaux outils pour le diagnostic sérologique des PHS**A.-P. Bellanger****V3 08h30 - 10h00****Amphi Havane**

Diagnos différentiels des rhinites allergiques

**Modérateurs**A. Siret
A.-B. Manfoumbi Ngoma

La rhinite chronique est un motif de consultation fréquent en allergologie. Certes la rhinite allergique est l'étiologie la plus fréquente des rhinites chroniques. Cependant, ce n'est pas la seule étiologie. Or même en l'absence de rhinite allergique, l'allergologue doit être en mesure de proposer une prise en charge adaptée aux patients ayant une rhinite chronique. Cette session apportera des informations sur la manière d'optimiser la prise en charge de la rhinite chronique non allergique.

08h30 Quelles pathologies évoquées devant une rhinite avec bilan allergologique négatif ?**G. Mortuaire****09h00** Quelles explorations proposées devant une rhinite non allergique ?**C. Rumeau****09h30** Quelle place des anti-histaminiques, de la corticothérapie et d'autres thérapeutiques dans la rhinite non allergique ?**E. Serrano****V4 08h30 - 10h00****Salle 352 AB**

Déterminants précoces de l'allergie alimentaire

**Modérateurs**F. Mazrou
S. Court-Devilliers
L. Giovannini-Chami

Session du groupe de travail SFA : Allergies alimentaires

08h30 La barrière cutanée**C. Roduit**

09h00 L'alimentation lactée

A. Divaret-Chauveau

09h30 L'alimentation solide

F. Amat

V5 08h30 - 10h00

Salle 351

Actualités Francophones

Pour répondre à la participation toujours plus importante des allergologues en provenance des pays francophones, la session d'actualités francophones a été créée il y a plusieurs éditions afin de mettre en valeur des travaux et des conférenciers de l'espace francophone et de favoriser la coopération scientifique.

Modérateurs
F. Hacard
S. Balomenou
I. Ba

08h30 Rétrospectives des Journées Francophones d'Allergologie 2023

L. Pellicer-Garcia

09h00 Les cas cliniques de la FAI

C. Mahraoui

09h30 Hypersensibilité aux antituberculeux : conduite à tenir

F. Tritar

V6 08h30 - 10h00

Salle 353

L'allergologie à travers le système de soins

Session du SYFAL

Cette session étudie l'allergologie à travers le système de soins. On rappellera d'abord les différents niveaux de prise en charge, de la rhinite traitée par le généraliste jusqu'aux anaphylaxies sévères explorées en CHU. La deuxième partie explorera le travail en centres de santé. Ils se multiplient et permettent de travailler en équipe sans les inconvénients de l'hôpital. Enfin les hôpitaux se soumettent régulièrement à la certification. Que faire lorsqu'arrive le tour de son unité d'allergologie ?

Modérateurs
E. Seve
D. Prince
V. Mercier

08h30 Les 3 niveaux de soins en allergologie

C. Palussiere

09h00 L'allergologie en centre de santé

D. Nouar

09h30 Passer sereinement la certification hospitalière d'une unité d'allergologie

M. Patel

V-At1 08h30 - 12h30

Salle 311-2

Bonne pratique des tests cutanés (2)

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

- 1.Citer les indications et les précautions de réalisation des tests cutanés allergologiques.
- 2.Maîtriser les différentes techniques de réalisation des tests cutanés à travers des démonstrations pratiques.
- 3.Développer des compétences d'interprétation des tests cutanés.
- 4.Reconnaître les effets secondaires potentiels des tests cutanés et acquérir des compétences en matière de gestion.

08h30 V-At1 - Expert hospitalier

N. Gest

08h30 V-At1 - Expert ANAFORCAL

S. Hordas-Weltzer

08h30 V-At1 - Animateur-Organisateur

Z. Souissi

08h30 V-At1 - Rapporteur

R. Karkar

V-At2 08h30 - 12h30

Salle 313

Les Unités Transversales d'Allergologie (UTA)

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

- 1.Lister les principales raisons de la création gouvernementale des unités transversales en allergologie.
- 2.Énumérer les différents niveaux de prise en charge en allergologie.
- 3.Nommer les 5 caractéristiques attendues d'une unité transversale en

allergologie.

4. Citer les 4 principales démarches nécessaires à son accréditation.

08h30	V-At2 - Expert hospitalier	M. Lagreula
08h30	V-At2 - Expert hospitalier	C. Delebarre
08h30	V-At2 - Animateur-Organisateur	N. Worbe
08h30	V-At2 - Rapporteur	C. Gonzalez

V-At3 08h30 - 12h30

Salle 330-1

Prise en charge de l'asthme de l'enfant en fonction de l'âge et du phénotype

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

1. Citer les trois phénotypes de l'asthme de l'enfant.
2. Citer trois outils de phénotypage les plus adaptés fonction des tranches d'âge de l'asthme chez l'enfant (< 3 ans, 3-6 ans, 6-12 ans >12 ans).
3. Proposer les trois principaux traitements de fond, fonction du phénotype et de l'Age de l'enfant.

08h30	V-At3 - Expert hospitalier	T. Carvelli
08h30	V-At3 - Expert ANAFORCAL	A. Carsin
08h30	V-At3 - Animateur-Organisateur	F. Amon-Tanoh-Dick
08h30	V-At3 - Rapporteur	M. Cardenat

V-At4 08h30 - 12h30

Salle 332-3

Les biothérapies pour l'allergologue en pratique de ville : pour qui ? Comment ? Quel suivi ?



A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

1. Citer les biothérapies selon leur cible utilisables en pneumo-dermato-allergologie et leur principe d'action.
2. Citer 4 principales indications de biothérapies à retenir en allergologie en pratique de ville.
3. Décrire les modalités pratiques de la prescription et du suivi des biothérapies pour l'allergologue en pratique de ville.

08h30	V-At4 - Expert hospitalier	S. Wanin
08h30	V-At4 - Expert ANAFORCAL	C. Jaulent
08h30	V-At4 - Animateur-Organisateur	A. Blanc
08h30	V-At4 - Rapporteur	E. Pefura-Yone
08h30	V-At4 - Observateur	Y. Rhofir

V-At5 08h30 - 12h30

Salle 334

Prévention de l'allergie chez l'enfant en pratique en 2024

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

1. Citer les 2 axes principaux de prévention des allergies alimentaires.
2. Lister 3 à 5 modes de prévention cutanée des allergies alimentaires.
3. Citer les modes de prévention de l'allergie aux protéines de lait de vache chez un nourrisson.
4. Citer 3 principes de prévention de l'allergie alimentaire via la diversification alimentaire.
5. Citer les quantités requises en termes de prévention de l'allergie alimentaire pour l'arachide, le mélange arachide/fruits à coque et pour l'œuf.

08h30	V-At5 - Expert hospitalier	T. Guiddir
08h30	V-At5 - Expert ANAFORCAL	M. Cornus
08h30	V-At5 - Animateur-Organisateur	T. Moraly
08h30	V-At5 - Diététicienne	R. Pontcharraud

V-At6 08h30 - 12h30

Salle 336-7

Hypersensibilité aux antibiotiques : des réactions croisées aux alternatives thérapeutiques

A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :

1. Lister les principales familles d'antibiotiques croisant entre elles.
2. Citer les bases de biologie moléculaire des antibiotiques.
3. Décrire les présentations cliniques des allergies aux antibiotiques.
4. Étudier les algorithmes existant de prise en charge en cas d'hypersensibilité aux antibiotiques.
5. Analyser les alternatives possibles en cas d'allergie avérée.

08h30	V-At6 - Expert hospitalier	A. Abecassis
08h30	V-At6 - Expert ANAFORCAL	S. Lefevre
08h30	V-At6 - Animateur-Organisateur	L. Douli
08h30	V-At6 - Rapporteur	A. Mboty
08h30	V-At6 - Observateur	I. Saada

CARPA 10h00 - 16h00

Salle 353

CARPA - Cours de perfectionnement pour les intervenants paramédicaux (CARPA)

Modérateurs
V. Santus
S. Bouloussa

10h00	10h00 > 12h30 – PARTIE 1	
10h00	Introduction : IPA	S. Bouloussa
10h10	Introduction : Protocole de coopération	V. Santus
10h20	La transition enfant (ado) adulte dans l'asthme	R. Epaud
10h40	Prise en charge de l'anaphylaxie. Quelles trousse d'urgence pour quel patient ?	C. Neukirch
11h00	Asthme sévère, quelles valeurs ajoutées de l'IPA ? où la place de l'IPA dans les allergies respiratoires ?	T. Soumagne
11h20	ETP et traitement local de la dermatite atopique	L. Jaulent
11h40	L'UTA : Définition, rôle, intérêt	L. Guillemineault
13h30	13h30 > 16h00 - PARTIE 2 – ATELIERS	
13h30	Atelier A : La spirométrie	A.-T. Dinh-Xuan
13h30	Atelier B : Les allergies croisées	L. Colas
13h30	Atelier C : Les prick-tests pour les pneumallergènes	V. Lustgarten-Grillot

V7 11h00 - 12h30

Amphi Bordeaux

Machine learning au service de l'allergologie



Session du groupe de travail SFA : ESIA (e-santé et intelligence artificielle)

L'intelligence artificielle (IA) révolutionne de nombreux domaines de la médecine, y compris l'allergologie. Cette technologie offre des opportunités passionnantes pour améliorer le diagnostic et la prévention et ouvre ainsi de nouvelles perspectives de soins personnalisés pour les patients. Au cours de cette session, nous définirons le principe de machine learning et examinerons des exemples concrets d'application de l'IA en allergologie démontrant comment elle peut contribuer à la prise en charge des patients.

Modérateurs
I. Annesi-Maesano
E. Fromentin
J. Goret

11h00	Qu'est-ce que le machine learning ? Comment ça marche ?	F. Taghon
11h30	Enjeux éthiques de l'IA en santé	N. Nevejans
12h00	L'Allergène Chip Challenge, un exemple de l'utilisation d'IA pour le diagnostic des allergies	G. Martinroche

V8 11h00 - 12h30

Amphi Havane

Session de Cas Cliniques Interactifs

Modérateurs

S. Leroy
M. Morisset

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

Le principe consiste en la présentation de 4 cas cliniques, posant des problèmes particuliers de diagnostic et de prise en charge.

Chaque cas est développé en 20 minutes, avec mise en place d'un dialogue entre le conférencier et les participants sous forme de questions à l'assistance suivies des réponses commentées, créant une ambiance mêlant connaissance scientifique, compétence clinique et humour. L'objectif ultime est de s'enrichir mutuellement de nos expériences dans le domaine complexe de l'allergie.

11h00	"Mince alors !"	B. Brami
11h20	"Mille et une nuits"	S. Moreaux
11h40	"Le coupable idéal"	U. Jacquier
12h00	"Le monde de Dory"	A.-L. Senkwenda Pandi

V9 11h00 - 12h30

Salle 342 AB

Améliorer l'étiquetage à déclaration obligatoire pour mieux protéger le consommateur allergique



Session organisée en collaboration avec le RAV (Réseau d'Allergo-Vigilance)

Le règlement européen (no 1169/2011) sur les allergènes alimentaires impose que les denrées alimentaires présentées à la vente respectent un étiquetage clair et précis afin d'informer au mieux le consommateur, cela concerne 14 allergènes à déclaration obligatoire (ADOs). Les données du réseau d'Allergo-Vigilance montrent, depuis 2002 et parallèlement à l'augmentation des allergies alimentaires, l'émergence de nouveaux allergènes responsables d'anaphylaxie sévères tels lait de chèvre/brebis, sarrasin, pois et lentilles et pignons de pin. Cette session mettra en exergue la nécessité de réactualiser le tableau des ADOs, dans le but de mieux protéger le consommateur allergique du risque anaphylactique sévère, voire létal.

Modérateurs

P. Beaumont
R. Cheikh
D. Delalande

11h00	Allergènes émergents : progresser dans l'étiquetage à déclaration obligatoire !	D. Sabouraud-Leclerc
11h30	Petits pois et lentilles : obtenir l'inscription aux ADOs à partir des données du NORA	M. Fernandez-Rivas
12h00	Etiquetage alimentaire, le point de vue du consommateur allergique	P. Couratier

V10 11h00 - 12h30

Salle 352 AB

Les allergies oculaires à travers les âges



L'évolutivité des profils cliniques chez le patient allergique est bien connue pour l'atteinte cutanée et respiratoire. Elle concerne aussi ce petit organe qu'est l'œil. En effet, ce facteur temporel va être important car il permet une orientation diagnostique et pathologique.

De l'enfant à la personne âgée, en passant par le jeune adulte, nous allons passer en revue les différentes atteintes oculaires allergiques variant au fil des âges...

Modérateurs

C. Hiss
S. Aouadi
A. Divaret-Chauveau

11h00	Les allergies oculaires de l'enfant	R. Milheiro
11h30	Les allergies oculaires de l'adulte jeune	E. Michaud
12h00	Que deviennent les allergies oculaires chez les seniors ?	S. Doan

V11 11h00 - 12h30

Salle 351

TOP 15 des Posters

Jury

J. Vitte

Lors de cette session, les auteurs des 15 posters sélectionnés par le jury devront présenter leur travail en 3 minutes suivies de 2 minutes de questions. Ce sera l'occasion de mettre à l'honneur les équipes francophones impliquées dans l'allergologie et d'échanger avec elles !
 À l'issue de ces présentations, seront remis les prix des meilleurs posters, ePosters et communications orales.
 Nous comptons sur votre présence à cette session pour soutenir et encourager les contributions enrichissantes de nos équipes !

F. Hacard
 P. Demoly
 J.-F. Fontaine

V12 11h00 - 12h30

Salle 341

IgE extraits versus IgE allergènes moléculaires : comment choisir ?

Le diagnostic biologique de l'allergie évolue vers la recherche plus prépondérante des IgE dirigées contre les allergènes moléculaires afin d'être plus précis quant à la spécificité de la réponse immunitaire et aux réactions croisées. Si ce recours a des avantages par rapport aux extraits, ils n'en sont pas moins soumis à des interférences. La question se pose donc comment opérer le choix judicieux entre l'utilisation d'IgE contre des extraits et d'IgE spécifiques des allergènes moléculaires dans le cadre du diagnostic et de la prise en charge des allergies. Cette session explorera les nuances de cette décision délicate, examinant les avantages et les limites de chaque approche afin de guider les professionnels de la santé dans leur démarche diagnostique et thérapeutique.

Modérateurs
 Y. Shahali
 F. Morel-Codreanu
 H. Chabane

11h00 Généralités : causes de discordance

P.-A. Apoil

11h30 Outils disponibles en pratique

P. Mathieu

12h00 Application clinique en alimentaire, en respiratoire et venin d'hyménoptères

S. Francois

VSy1 12h45 - 14h15

Salle 352 AB

Symposium - Novartis - La prise en charge de l'urticaire chronique spontanée par les allergologues : éléments clés et nouveautés

Modérateur
 F. Berard



12h45 Introduction

F. Berard

12h55 Diagnostics différentiels clés pour l'allergologue

P. Mathelier-Fusade

13h15 La prise en charge en pratique aujourd'hui

E. Fromentin

13h35 Dernières données cliniques disponibles sur les traitements à venir

F. Berard

13h55 Session Questions & Réponses

F. Berard
E. Fromentin
P. Mathelier-Fusade

VSy2 12h45 - 14h15

Salle 351

Symposium - BioCryst



VSy3 12h45 - 14h15

Salle 341

Symposium - DBV Technologies - La voie épicutanée : une nouvelle approche de l'immunothérapie pour les allergies alimentaires

Modérateurs
 C. Dupont
 A. Nemni



12h45 Introduction. Mode d'action de l'immunothérapie épicutanée

C. Dupont

12h55	Les allergies alimentaires en France : un fardeau croissant	M. Bourgoin-Heck
13h20	L'immunothérapie épicutanée à l'arachide chez les nourrissons et les enfants : derniers résultats et perspectives	G. Lezmi
13h45	L'immunothérapie épicutanée au lait de vache : une mise au point	L. Tanno
14h10	Conclusion	A. Nemni

CARPA - Ateliers -1 13h30 - 16h00 Salle 330-1

CARPA - Ateliers - Groupe de Participants 1

13h30	Atelier A : La spirométrie	A.-T. Dinh-Xuan
14h20	Atelier C : Les prick-tests pour les pneumallergènes	V. Lustgarten-Grillot
15h10	Atelier B : Les allergies croisées	L. Colas

CARPA - Ateliers -2 13h30 - 16h00 Salle 332-3

CARPA - Ateliers - Groupe de Participants 2

13h30	Atelier B : Les allergies croisées	L. Colas
14h20	Atelier A : La spirométrie	A.-T. Dinh-Xuan
15h10	Atelier C : Les prick-tests pour les pneumallergènes	V. Lustgarten-Grillot

CARPA - Ateliers -3 13h30 - 16h00 Salle 334

CARPA - Ateliers - Groupe de Participants 3

13h30	Atelier C : Les prick-tests pour les pneumallergènes	V. Lustgarten-Grillot
14h20	Atelier B : Les allergies croisées	L. Colas
15h10	Atelier A : La spirométrie	A.-T. Dinh-Xuan

V13 14h30 - 16h00 Amphi Bordeaux

Les comorbidités atopiques chez la femme enceinte



La grossesse est source de modification hormonale et immunologique. Pour cette raison, les pathologies allergiques peuvent s'exacerber pendant la grossesse. Durant cette période, certaines questions vis-à-vis de l'utilisation des traitements peuvent se poser. Dans cette session, la prise en charge de l'asthme, de l'urticaire et de la rhinite seront détaillées pour aider le clinicien dans la prise en charge des femmes enceintes allergiques.

Modérateurs

L. Tanno
M. Chauvin-Diallo
P. Bonniaud

14h30	Asthme et grossesse	M.-T. El Fassy Fihry
15h00	Urticaire chez la femme enceinte : diagnostic et traitement	A. Badaoui
15h30	Rhinite et grossesse	D. Ebode

V14 14h30 - 16h00 Amphi Havane

Controverses (1) - Médicaments et Thérapeutiques



Les sessions de controverses sont incontournables au CFA, les participants goûtant les joutes oratoires qui mettent en confrontation des experts s'exprimant sur des sujets polémiques.

Comme chaque année, cette session fera la part belle au débat !

14h30	POUR : CSI/formotérol en traitement de secours	M. Gouïtaa
14h45	CONTRE : CSI/formotérol en traitement de secours	P.-O. Girodet
15h00	POUR : Immunothérapie allergénique dans l'allergie au chat	P. Demoly
15h15	CONTRE : Immunothérapie allergénique dans l'allergie au chat	A. Didier
15h30	POUR : La prémédication est utile pour éviter ou atténuer une hypersensibilité médicamenteuse	D. Lepage
15h45	CONTRE : La prémédication est utile pour éviter ou atténuer une hypersensibilité médicamenteuse	L. Guenard-Bilbault

V15 14h30 - 16h00

Salle 342 AB

Pathologies éosinophiliques et mastocytaires : le grand ménage



Modérateurs

N. Touati
S. Ettair
M. Michel

14h30	Interactions Eosinophile - Mastocyte dans la mastocytose systémique	G. Lefevre
15h00	CONTRE : Docteur, ma tryptase est élevée : suis-je malade ?	L. Guilleminault
15h00	POUR : Docteur, ma tryptase est élevée : suis-je malade ?	J. Vitte
15h30	Syndrome d'activation mastocytaire, autres pathologies mastocytaires : de quoi parle-t-on en 2024 ?	F. Berard

V16 14h30 - 16h00

Salle 352 AB

Les pathologies irritatives : que faut-il comprendre ?

Les pathologies irritatives semblent être une maladie du 21^{ème} siècle. En effet, de plus en plus de nos patients se plaignent de pathologies irritatives cutanées mais également bronchiques, nasales, oculaires et aussi digestives. Quels en sont les mécanismes ? Comment faire le diagnostic ? Quels-en sont les traitements ? En résumé : Quelle doit-être l'attitude de l'allergologues face à ces pathologies ? C'est le but de cette session.

Modérateurs

F. De Blay
B. Delimi

14h30	En dermatologie	J.-F. Nicolas
15h00	Dans l'asthme	N. Miguères
15h30	Dans l'allergie alimentaire	V. Doyen

V17 14h30 - 16h00

Salle 351

Allergies alimentaires au fil de l'âge



L'allergie alimentaire regroupe des phénotypes cliniques et biologiques variables, parfois surprenants. L'évolution naturelle de l'allergie alimentaire au lait de vache peut ne pas être spontanément favorable avant 3 ans. Elle peut également être extrêmement sévère et persistante même chez l'adulte. Les phénotypes de l'allergie alimentaire au blé sont très variables, y compris selon les âges de la vie. L'ITO (immunothérapie allergénique orale) est depuis près de 10 ans une alternative à l'éviction allergénique, reconnue par les sociétés savantes. Nous verrons comment en sélectionner les candidats, les protocoles et les durées optimales.

Modérateurs

M. Cornus
E. Bradatan
C. Roduit

14h30	APLV persistantes sévères de l'enfant, de la prise en charge à la prévention	P. Bierme
15h00	ITO pour qui, comment, à vie ?	A.-K. Correard
15h30	Allergie au blé : un phénotype dépendant de l'âge	M. Morisset

RSV-1 16h00 - 17h30

Salle 311-2

Réunion du CS de la SFA

J. Vitte