



**Programme du XIX<sup>èm</sup> Congrès de l'ANAP**

**24-25-26 mai 2023**

**Hôtel El AURASSI Alger**

		Intitulés		Orateurs	
<b>Mercredi 24 mai</b>	Après midi	Plénières	14h-14h20	Inauguration	
					Modérateurs :
			14h30-15h10	Allergie aux fruits à coques : démarche diagnostic et prise en charge	Dr A. ATTIA (Oran)
			15h10-15h50	Allergie à l'œuf : démarche diagnostic et prise en charge	Dr M. BELGHAZI (Sétif)
			15h50-16h20	Pause-café & visite des stands	
					Modérateurs :
			16h20-17h	La pathologie du gluten, comment s'en sortir ?	Dr B. SADEDDINE (SidiBelAbbès)
			17h-17h40	La toux chronique : recommandations et prise en charge	Dr M. MOUSLI (B.B.Airedj)
Symposium	17h40-18h20				
Atelier	14h-17h	Hypersensibilités au paracétamol et Anti Inflammatoire Non Stéroïdiens			
<b>Jeudi 25 mai</b>	matin	Plénières		Modérateurs : Dr A. BENYOUNES – Dr R. KARKAR	
			08h30-9h10	Difficultés devant un angioœdème sans anomalie de C1 Inhibiteur	Pr K. DJENOUHAT (Alger)
			09h10-09h50	Actualités sur la prise en charge de la dermatite atopique, Quoi de neuf en 2023 ?	Pr R. BOUSSAID (Constantine)
			9h50-10h20	Pause-café & visite des stands	
					Modérateurs : Pr F. TRITAR - Dr F.MAZROU
		10h20-11h	Réactions d'hypersensibilité aux anti inflammatoires non stéroïdiens : approche pratique	Pr L. SEKFALI (Alger)	
		11h-12h	Hypersensibilités aux bêtalactamines : Démarche diagnostic	Pr A. CHIRIAC (Montpellier)	
	Symposium	12h-12h30			
	Atelier	8h30-11h30	Test cutanés aux aliments natifs : Indications, réalisations et interprétations		
	Après midi	Plénières		Déjeuner	
				Modérateurs :	
14h30-15h10			Place des macrolides dans le traitement de l'asthme	Pr M. BEJI (Tunis)	
15h10-15h50			Covid long : Mise au point et actualités	Dr A. NEHAL (Alger)	
15h50-16h20			Pause-café & visite des stands		
				Modérateurs :	
16h20-17h			Obstructions nasales allergiques : Point de vue de l'ORL	Pr M. BENZAMIT (Sétif)	
17h-17h40			Caractéristiques des allergies aux pollens du Maghreb	Dr B. DELIMI (Constantine)	
	17h40-18h20	Immunothérapie allergénique chez l'enfant et l'adolescent	Pr F. TRITAR (Tunis)		
Atelier	14h30-17h30	Indications et réalisation des tests cutanés et des TPO aux Bêtalactamines			
<b>Vendredi 26 mai</b>	matin	Plénières		Modérateurs :	
			8h30-9h10	Prévention primaire des allergies de l'enfant : actualités et perspectives	Dr D. SABOURAUD (Reims)
			09h10-09h50	Cœsophagite à éosinophilie : que faut-il savoir ?	Pr A. YAGOUBI (Alger)
			09h50-10h20	Prise en charge actuelle de l'anaphylaxie	Pr R. BOUKARI (Alger)
			10h20-10h50	Pause-café & visite des stands	
					Modérateurs : Pr R. BOUKARI _ Pr B. BIOUD
			10h50-11h30	Asthme de l'enfant : Quelles recommandations en 2023 ?	Pr K.N. BENHALLA (Alger)
			11h30-12h10	Asthme et diabète : quelles relations ?	Pr K. N. BOUZIANE (Oran)
Symposium	12h10-12h50				
Atelier	8h30-11h30	Exploration fonctionnelle respiratoire (initiation)			

Ateliers : Déroulement en parallèle avec les communications

Date // Horaires//Intervenants	Objectifs
<p>Atelier 1 Mercredi 24 mai 2023 &gt;&gt; 14h à 17h &gt;&gt; Hypersensibilité au paracétamol et aux AINS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expert Hospitalier : Pr L SEKFALI (Alger)</li> <li>• Expert ANAP : Dr B. DELIMI (Constantine)</li> <li>• Animateur Organisateur : Dr F. MAZROU (Alger)</li> <li>• Rapporteur : Dr A. TALBI (Annaba)</li> <li>• Rapporteur Assistant : Dr A. KARKAR (Sétif)</li> </ul>	<p>Au terme de cet ateliers les participants doivent être capables de :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Citer 2 mécanismes pouvant être en cause dans les réactions aux AINS</li> <li>2. Citer les 5 phénotypes de l'hypersensibilité aux AINS</li> <li>3. Classer les AINS en fonction de leur sélectivité vis-à-vis des cyclo-oxygénases</li> <li>4. Enumérer 3 indications et 2 contre-indications du TPO aux AINS</li> <li>5. Proposer une prise en charge adaptée à chaque phénotype</li> </ol>
<p>Atelier 2 Jeudi 25 mai 2023 &gt;&gt; 08h30 à 11h30 &gt;&gt; Tests cutanés « trophallergènes » aux produits natifs</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expert Hospitalier : Dr D. SABOURAUD (Reims)</li> <li>• Expert ANAP : Dr N. DAHMANE (Alger)</li> <li>• Animateur Organisateur : Dr S.BABA AHMED (Tlemcen)</li> <li>• Rapporteur : Dr F LAMRANI (Alger)</li> </ul>	<p>A l'issue de cet atelier les participants doivent être capables de:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Citer 3 situations cliniques justifiant la réalisation des tests cutanés (TC) aux aliments natifs.</li> <li>2. Citer 4 facteurs de risque de réaction au cours des TC.</li> <li>3. Enumérer les précautions utiles pour réaliser des TC alimentaires</li> <li>4. Décrire les modalités pratique pour la réalisation des TC alimentaires.</li> <li>5. Expliquer les résultats obtenus des tests.</li> </ol>
<p>Atelier 3 Jeudi 25 mai 2023 &gt;&gt; 14h30 à 18h &gt;&gt; Hypersensibilités aux Bétalactamines</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expert Hospitalier : Dr A. CHIRIAC (Montpellier)</li> <li>• Animateur Organisateur : Dr N. OULMI (Alger)</li> <li>• Rapporteur : Dr O. TEYAR</li> <li>• Rapporteur Assistant : Dr H. LAIB (Béjaia)</li> </ul>	<p>Au terme de l'atelier les participants doivent être capables de :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Décrire les étapes diagnostiques en cas de suspicion d'une allergie aux bétalactamines.</li> <li>2. Enumérer 3 contre-indications à la réalisation des tests médicamenteux.</li> <li>3. Décrire les concentrations à utiliser pour les tests médicamenteux aux bétalactamines.</li> <li>4. Nommer les règles de sécurité indispensables à la pratique des tests médicamenteux.</li> </ol>
<p>Atelier 4 Vendredi 26 mai 2023 &gt;&gt; 08h30 à 11h30 &gt;&gt; EFR enfant ; adulte : Initiation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expert ANAP : Dr A. ATTIA (Oran)</li> <li>• Animateur Organisateur : Dr R. KARKAR (Sétif)</li> <li>• Rapporteur : Dr M. HAMRANI (Ain Defla)</li> <li>• Rapporteur assistant: Dr A. BENHASSAN (Adrar)</li> <li>• Rapporteur assistant : Dr S. SAYAD (Souk Ahras)</li> </ul>	<p>A l'issue de cet atelier, les participants doivent être capables de :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Décrire les paramètres fonctionnels respiratoires mesurables en fonction de l'âge.</li> <li>2. Lister les conditions de bonne réalisation d'une spirométrie chez l'enfant.</li> <li>3. Citer les éléments orientant vers le diagnostic d'asthme.</li> <li>4. Citer deux tests réalisables pour étayer le diagnostic d'asthme chez l'enfant et l'adulte.</li> </ol>

## Conditions participation

Adhérent gratuit

Participant 3000 DA

Résident 2000 DA

Interne 1000DA

Atelier: nombre limité à 20 participants sur préinscription

Pour tout le monde 2000 DA