



88^e congrès de la SNFMI

TOULOUSE
19. 20. 21.
juin 2024

Chers et Chères Collègues, Chers et Chères Amies,

Nous avons le plaisir de vous accueillir au **88^e congrès de la SNFMI qui aura lieu à Toulouse dans le centre de Congrès Pierre Baudis du 19 au 21 juin 2024.**

Nous espérons que le programme scientifique proposé et la qualité des orateurs et oratrices seront à la hauteur de vos attentes.

Des séances plénières sont consacrées à **la place des inhibiteurs de JAK en médecine interne, la prise en charge des maladies métaboliques héréditaires** mais également un thème actuel sur **les maladies infectieuses émergentes dans le contexte du changement climatique** pour terminer par une **vision élargie de la plaquette dans « tous ses états »**.

Comme c'est la tradition dans notre congrès, une séance est consacrée aux **situations fréquentes en médecine interne**. En collaboration avec l'AJI, les articles qui changent la vie de l'interniste seront discutés.

Vous aurez aussi l'occasion sur des séances parallèles d'assister, pendant ce congrès, à la présentation des travaux de recherche de nos collègues des plus jeunes aux plus confirmés.

Les discussions seront, nous en sommes sûrs, passionnées et constructives avec, par exemple, une controverse sur une situation clinique fréquente.

Ce congrès sera enfin l'occasion d'avoir une réflexion plus large sur **les liens entre médecine interne, immunologie clinique et médecine polyvalente**, qui tracera les perspectives sur l'avenir de notre discipline.

Nous avons le plaisir de vous accueillir de manière conviviale à Toulouse.

Pr Laurent ALRIC
Pr Odile RAUZY
Dr Thibault COMONT
Dr Guillaume MOULIS
Pr Laurent SAILLER
Pr Grégory PUGNET

SALLE	CONCORDE NIV-1	AUDITORIUM NIV +2	CASSIOPÉE NIV +1
08H30 > 09H00 ACCUEIL & VISITE STANDS			
09H00 > 09H30			
09H30 > 10H30	PLÉNIÈRE 1 <i>Les publications qui changent la vie de l'interniste</i>		
10H30 > 11H00 PAUSE CAFE & VISITE STANDS			
11H00 > 13H00	PLÉNIÈRE 2 <i>Tout savoir sur les Inhibiteurs de Jak</i>		
13H00 > 13H15 DISTRIBUTION LUNCHBOX			
13H15 > 14H15 	SYMPOSIUM GSK* <i>Biothérapies dans le lupus systémique - des recommandations à la vraie vie</i>	SYMPOSIUM ASTRAZENECA* <i>Actualités et perspectives dans la Granulomatose Eosinophilique avec Polyangéite (GEPA)</i>	SYMPOSIUM NOVARTIS* <i>Actualités dans l'Hémoglobininurie Paroxystique Nocturne et la Polyglobulie de Vasquez</i>
14H15 > 14H45 RECUPERATION LUNCHBOX PAUSE CAFE & VISITE STANDS			
14H45 > 16H45	CONSEIL SCIENTIFIQUE SNFMI		
16H45 > 17H00	AG SNFMI		
17H00 > 17H30 PAUSE CAFE & VISITE STANDS			
17H30 > 19H00	COMM. ORALES 1 <i>Situations fréquentes en médecine interne</i>	COMM. ORALES 2 <i>Connectivites</i>	COMM. ORALES 3 <i>Artérite à cellules géantes</i>
19H00 > 19H45		CONFÉRENCE INAUGURALE <i>Par Florence Rigal</i>	
DÈS 19H45 COCKTAIL INAUGURAL FOYER NIV. +2			

* sous réserve de modifications de salles selon l'état des pré-inscriptions

SALLE	ARIANE NIV +1	SPOT NIV +1
08H30 > 09H30 ACCUEIL & VISITE STANDS		
09H00 > 09H30		
09H30 > 10H30		JOURNÉE DES SOIGNANTS <i>Plaies complexes en médecine interne</i>
10H30 > 11H00 PAUSE CAFE & VISITE STANDS		
11H00 > 13H00		JOURNÉE DES SOIGNANTS <i>Comment être attractif pour les soignants dans un service de médecine interne?</i>
13H00 > 13H15 DISTRIBUTION LUNCHBOX		
13H15 > 14H15 	CA SNFMI	
14H15 > 14H45 RECUPERATION LUNCHBOX PAUSE CAFE & VISITE STANDS		
14H45 > 15H00		
15H00 > 16H30		JOURNÉE DES SOIGNANTS <i>Transfusions : aspect pratique et réglementaire</i>
16H30 > 17H00		
17H00 > 17H30 PAUSE CAFE & VISITE STANDS		
17H30 > 19H00	COMM. ORALES 4 <i>Hématologie</i>	
19H00 > 19H45		
DÈS 19H45 COCKTAIL INAUGURAL FOYER NIV. +2		



Musée des Augustins
Toulouse

SALLE	CONCORDE NIV-1	AUDITORIUM NIV +2	CASSIOPÉE NIV +1
07H30 > 08H00 ACCUEIL & VISITE STANDS			
08H00 > 09H00	MEET THE EXPERT* BMS <i>Immunothérapie et gestion des effets indésirables sévères</i>	MEET THE EXPERT* AMGEN <i>Prise en charge du PTI en pratique en 2024</i>	ATELIER AJI <i>Gestion et résolution des conflits d'équipes</i>
09H00 > 10H30	PLÉNIÈRE 3 <i>Actualités thérapeutiques et perspectives dans les Maladies métaboliques héréditaires diagnostiquées à l'âge adulte</i>		
10H30 > 11H00 PAUSE CAFE & VISITE STANDS			
11H00 > 12H30	COMM. ORALES 7 <i>Maladies métaboliques héréditaires</i>	COMM. ORALES 8 <i>Médecine interne</i>	COMM. ORALES 6 <i>Oeil et médecine interne</i>
12H30 > 12H45 DISTRIBUTION LUNCHBOX			
12H45 > 13H45	SYMPOSIUM GSK* <i>GEPA vs SHE : comment les différencier ?</i>	SYMPOSIUM SANOFI* <i>L'Atelier pratique de l'interniste - L'innovation au service du patient : du diagnostic à la prise en charge</i>	SYMPOSIUM ASTRAZENECA* <i>PNDS 2024: Nouveautés dans la prise en charge du Lupus Erythémateux Systémique extra-rénal</i>
13H45 > 14H15 RECUPERATION LUNCHBOX PAUSE CAFE & VISITE STANDS			
14H15 > 15H45	PLÉNIÈRE 4 <i>Maladies infectieuses émergentes dans le contexte de changement climatique</i>		
15H45 > 17H00	DEBAT CONTRADICTOIRE <i>L'IA a-t-elle sa place en médecine interne ?</i>		
17H00 > 17H30 PAUSE CAFE & VISITE STANDS			
17H30 > 19H00	SESSION AJI <i>Médecine Aérospatiale</i>	Filière MARIH <i>Actualités dans les maladies rares immuno-hématologiques</i>	CLUB <i>Situations fréquentes en médecine interne</i>
DÈS 19H30 DINER DU CONGRÈS (SUR INSCRIPTION)			

*sous réserve de modifications de salles selon l'état des pré-inscriptions

SALLE	ARIANE NIV +1	SPOT NIV +1
07H30 > 08H00 ACCUEIL & VISITE STANDS		
08H00 > 09H00	COMITÉ DE RÉDACTION RMI	
09H00 > 10H30		
10H30 > 11H00 PAUSE CAFE & VISITE STANDS		
11H00 > 12H30	COMM. ORALES 5 <i>Recherche fondamentale</i>	
12H30 > 12H45 DISTRIBUTION LUNCHBOX		
12H45 > 13H45	SYMPOSIUM GRIFOLS* <i>Prise en charge personnalisée du PTI de l'adulte : enjeux et considérations pratiques</i>	
13H45 > 14H15 RECUPERATION LUNCHBOX PAUSE CAFE & VISITE STANDS		
14H15 > 15H45		
15H45 > 17H00		
17H00 > 17H30 PAUSE CAFE & VISITE STANDS		
17H30 > 19H00	AG CEMI	
DÈS 19H30 DINER DU CONGRÈS (SUR INSCRIPTION)		



Cathédrale Saint Etienne
Toulouse

SALLE	CONCORDE NIV-1	AUDITORIUM NIV +2	CASSIOPÉE NIV +1
07H30 > 08H00	ACCUEIL & VISITE STANDS		
08H00 > 09H00		MEET THE EXPERT* SOBI <i>Immunité innée et maladies rares: quelles actualités dans la maladie de Still et l'HPN ?</i>	GROUPE GEFA
09H00 > 10H15	SESSION AJI <i>AG de l'AJI</i> <i>Retours de congrès EULAR</i>	CLUB FEMI <i>Plaquettes et grossesse</i>	
10H15 > 10H45	10 MEILLEURS POSTERS COMMENTÉS (Foyer CONCORDE)		
10H15 > 11H00	PAUSE CAFE & VISITE STANDS		
11H00 > 12H45	PLÉNIÈRE 5 <i>La plaquette dans tous ses états</i>		
12H45 > 13H00	DISTRIBUTION LUNCHBOX		
13H00 > 14H00 	SYMPOSIUM NOVARTIS* <i>Actualités pour la prise en charge des patients atteints d'Artérite à Cellules Géantes</i>	SYMPOSIUM CSL VIFOR* <i>Stratégies thérapeutiques innovantes dans la prise en charge des Vasculaites à ANCA (GPA/PAM) : retour d'expériences en vie réelle en France et en Allemagne</i>	SYMPOSIUM BIOCRYST* <i>Angioedème héréditaire: Les enjeux de la prise en charge au long court</i>
14H00 > 14H30	RECUPERATION LUNCHBOX PAUSE CAFE & VISITE STANDS		
14H30 > 16H00	COMM. ORALES 9 <i>Vasculaites</i>	COMM. ORALES 10 <i>La plaquette dans tous ses états</i>	COMM. ORALES 11 <i>Lupus et syndrome des antiphospholipidiques</i>
16H00 > 16H15	CLÔTURE du CONGRÈS		

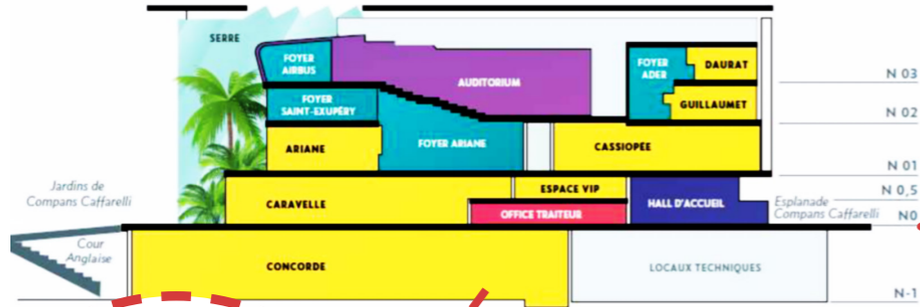
SALLE	ARIANE NIV +1	SPOT NIV +1
07H30 > 08H00	ACCUEIL & VISITE STANDS	
08H00 > 09H00		
09H00 > 10H30		
10H15 > 10H45	10 MEILLEURS POSTERS COMMENTÉS (Foyer CONCORDE)	
10H15 > 11H00	PAUSE CAFE & VISITE STANDS	
11H00 > 12H45		
12H45 > 13H00	DISTRIBUTION LUNCHBOX	
13H00 > 14H00 		
14H00 > 14H30	RECUPERATION LUNCHBOX PAUSE CAFE & VISITE STANDS	
14H30 > 16H00	COMM. ORALES 12 <i>Médecine interne</i>	
16H00 > 16H15		

*sous réserve de modifications de salles selon l'état des pré-inscriptions



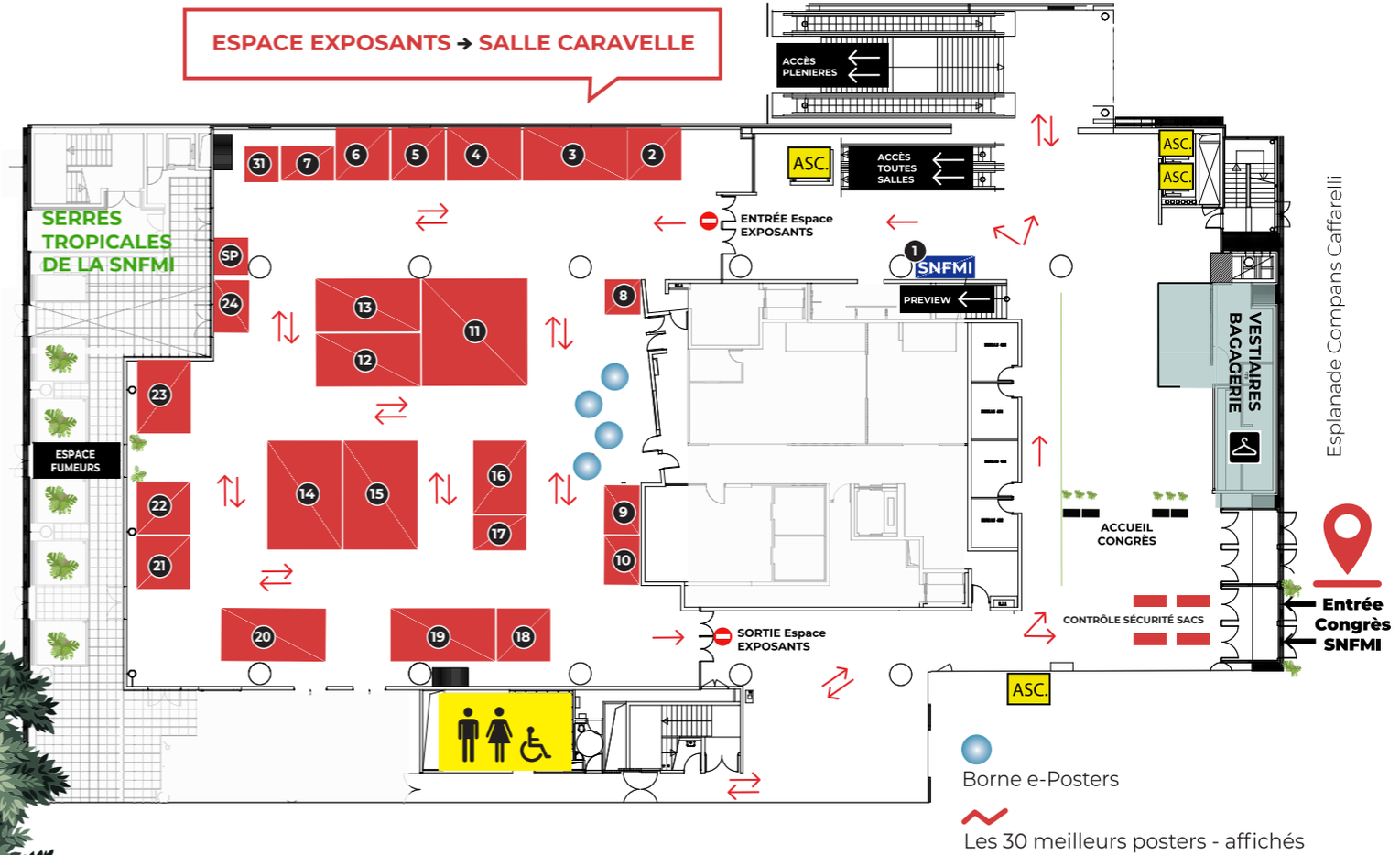
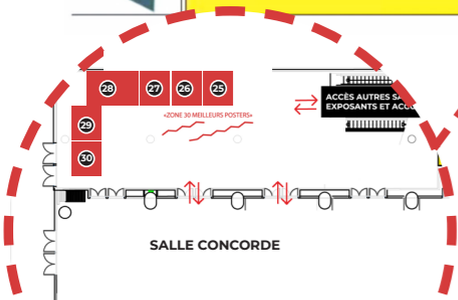
Place Salengro
Toulouse

Plan général du congrès | Centre Pierre Baudis



ASSOCIATIONS / FILIÈRES

- 25. Traité de Médecine Interne
- 26. Association française des Sclérodermiques
- 27. Association France Vasculaires
- 28. Filières Santé Maladies Rares
- 29. Association France Lupus+
- 30. Filière Maladies Rares Occitanie
- 31. Groupe Pasteur Mutualité (GPM)



EXPOSANTS

- | | | |
|-----------------|-------------------|--------------------|
| 1. SNFMI | 9. AMICUS | 17. ORPHALAN |
| 2. TAKEDA | 10. CHIESI | 18. RECORDATI |
| 3. SANOFI | 11. GSK | 19. CSL VIFOR |
| 4. ALEXION | 12. GRIFOLS | 20. BIOCRYST |
| 5. TELEFLEX | 13. CHUGAI PHARMA | 21. PHARMING |
| 6. LFB | 14. ASTRAZENECA | 22. ALNYLAM |
| 7. ABBVIE | 15. NOVARTIS | 23. SOBI |
| 8. BINDING SITE | 16. AMGEN | 24. FRESENIUS KABI |



MERCREDI 19 JUIN

Journée des soignants

Salle "SPOT" (NIV. +1)

08H30 > 09H00 **ACCUEIL DES PARTICIPANTS**

09H00 > 10H30 **PLAIES COMPLEXES EN MÉDECINE INTERNE**
 Modérateurs : Marie PIEL-JULIAN & François-Xavier LAPEBIE

09h00 > 09h10 **Plaies des sclérodermie.** Martine JARLAN

09h10 > 09h20 **Plaies et drépanocytose.** Fanny GOUZI

09h20 > 09h30 **Plaies et diabète.** Laetitia DURAND

09h30 > 09h50 **Outils de diagnostic et traitement.** Jacques MARTINI

09h50 > 10h30 **Cas clinique.** Fanny GOUZI, Laetitia DURAND & Martine JARLAN

10H30 > 11H00 **PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS**

11H00 > 13H00 **COMMENT ÊTRE ATTRACTIF POUR LES SOIGNANTS DANS UN SERVICE DE MÉDECINE INTERNE ?**
 Modératrices : Delphine BONNET & Marie PIEL-JULIAN

Table Ronde avec Patricia CARDONA, Joséphine THOMAZEAU, Marie-Aimée SEGONDS-BOURGADE, Nathalie CHAZOTTES, Margot NAYRAL & Sébastien COUARRAZE

13H00 > 15H00 **DÉJEUNER (LUNCHBOX EN SALLE SYMPOSIUM) & VISITE DES STANDS**

15H00 > 16H30 **TRANSFUSIONS : ASPECTS PRATIQUES ET RÉGLEMENTAIRES**
 Modérateurs : Marie PIEL-JULIAN & Pierre COUGOUL

15h00 > 15h10 **Bases IH de la transfusions.** Guillaume VIEU

15h10 > 15h20 **Description des différentes qualifications.** Guillaume VIEU

15h20 > 15h30 **Aspects réglementaires.** Guillaume VIEU

15h30 > 15h50 **Préparation/fabrication des PSL.** Laetitia GABAUDE & Françoise HIPPOLYTE

15h50 > 16h00 **Cas clinique transfusionnel.** Camille SUTTO

16h00 > 16h30 **Questions/Réponses.**





Pont Neuf Toulouse

Mercredi 19 juin

08H30-09H30		ACCUEIL DES PARTICIPANTS	
09H30-10H30	CONCORDE NIV. -1	PLÉNIÈRE 1 LES PUBLICATIONS QUI CHANGENT LA VIE DE L'INTERNISTE	18
10H30-11H00		PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS	
11H00-13H00	CONCORDE NIV. -1	PLÉNIÈRE 2 TOUT SAVOIR SUR LES INHIBITEURS DE JAK	18
13H00-13H15		DISTRIBUTION DÉJEUNER	
13H15-14H15	🍴 CONCORDE NIV. -1	SYMPOSIUM GSK	19
13H15-14H15	🍴 AUDITORIUM NIV. +2	SYMPOSIUM ASTRAZENECA	19
13H15-14H15	🍴 SALLE CASSIOPEE NIV. +1	SYMPOSIUM NOVARTIS	19
13H15-14H15	🍴 SALLE ARIANE NIV.+1	CA SNFMI	19
14H15-14H45		PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS	
14H45-16H45	CONCORDE NIV. -1	CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA SNFMI	20
16H45-17H00	CONCORDE NIV. -1	AG SNFMI	20
17H00-17H30		PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS	
17H30-19H00		COM. ORALES 1. 2. 3. 4. Détails pages 40 à 43	
19H00-19H45	AUDITORIUM NIV. +2	CONFÉRENCE INAUGURALE	20
À PARTIR DE 19H45		COCKTAIL DE BIENVENUE	

MERCREDI 19 JUIN

08H30 > 09H30 | ACCUEIL DES PARTICIPANTS & VISITE DES STANDS PARTENAIRES

9H30 > 10H30 → CONCORDE NIV. -1

PLÉNIÈRE 1

LES PUBLICATIONS QUI CHANGENT LA VIE DE L'INTERNISTE

Modérateurs : Sarah KHATIBI (Castres Mazamet) & Etienne CRICKX (Paris)

Intervenants: Quitterie REYNAUD (Lyon), Noémie GENSOUS (Bordeaux) & Thibault COMONT (Toulouse)

Objectifs pédagogiques

Mettre à jour ses connaissances en fonction des publications scientifiques récentes dans le domaine de la Médecine Interne.

10H30 > 11H00 | PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS

11H00 > 13H00 → CONCORDE NIV. -1

PLÉNIÈRE 2

TOUT SAVOIR SUR LES INHIBITEURS DE JAK

Modérateurs : Suzanne TAVITIAN (Toulouse) & Yves RENAUDINEAU (Toulouse)

Pharmacologie préclinique des jakinhibs : ce que l'interniste doit savoir. Fabien DESPAS (Toulouse)

L'apport des Jakinhibs à la prise en charge des maladies immuno-inflammatoires

dans le cadre de leur AMM. Adeline RUYSEN-WITRAND (Toulouse)

Les jakinhibs en Médecine interne. Jean-François VIALARD (Bordeaux)

Sécurité d'utilisation : actualités. Marie-Elise TRUCHETET (Bordeaux)

13H00 > 13H15 | DISTRIBUTION DÉJEUNER

13H15 > 14H15 → SALLE CASSIOPEE NIV. +1

NOVARTIS

SYMPOSIUM NOVARTIS*

Actualités dans l'Hémoglobulinurie Paroxystique Nocturne et la Polyglobulie de Vaquez

Modérateur : Jean-François VIALARD (Bordeaux)

Inhibiteurs proximaux : État des lieux et perspectives de traitement pour les patients HPN.

Suzanne TAVITIAN (Toulouse)

Regards croisés dans la Polyglobulie de Vaquez : entre objectifs et prise en charge.

Ygal BENHAMOU (Rouen) & Etienne RIVIERE (Pessac)

13H15 > 14H15 → CONCORDE NIV. -1

GSK

SYMPOSIUM GSK*

Biothérapies dans le lupus systémique - des recommandations à la vraie vie

Modérateur : Eric HACHULLA (Lille)

Cas clinique interactif autour de l'atteinte cutané-articulaire. Noémie ABISROR (Paris)

Cas clinique interactif autour de l'atteinte rénale. Zahir AMOURA (Paris)

13H15 > 14H15 → AUDITORIUM NIV. +2

AstraZeneca

SYMPOSIUM ASTRAZENECA*

Actualités et Perspectives dans la Granulomatose Eosinophilique avec Polyangéite

Modérateurs : Estibaliz LAZARO (Bordeaux), Gregory PUGNET (Toulouse)

Rôle des Eosinophiles et intérêt de la déplétion éosinophilique. Guillaume LEFEVRE (Lille)

Besoin médical pour les patients atteints de GEPA : perspectives. Benjamin TERRIER (Paris)

Utilisation des corticoïdes oraux: vers un changement des pratiques ? Laurent GUILLEMINAULT (Toulouse)

13H15 > 14H15 → SALLE ARIANE NIV.+1

CA SNFMI

14H15 > 14H45 | RÉCUPÉRATION LUNCHBOXES, PAUSÉ CAFE & VISITE STANDS

14H45 > 17H00 → AMPHITHEATRE CONCORDE NIV. 0

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA SNFMI

Modérateur : Patrice CACOUB (Paris)

Actualités. Brigitte RANQUE (Paris)

Groupe de recherche en situations fréquentes

Le retour d'anciens lauréats des bourses SNFMI-2020 : Impact d'un agoniste de la poche mineure de CXCR4 sur le système immunitaire adaptatif dans le lupus systémique. Olivier VOLLMER (Strasbourg)

Le retour d'anciens lauréats des bourses SNFMI REMI-2020 : Risque d'hospitalisation pour crise vaso-occlusive chez les patients drépanocytaires après exposition aux corticoïdes systémiques.

Ondine WALTER (Toulouse)

Tous les chemins mènent à la médecine interne ! Camille ROUBILLE (Montpellier)

Boson de Higgs... Bossons ensemble ! Baptiste HERVIER (Paris)

Organoïdes et organes-sur-puce. Audrey FERRAND (Toulouse)

suivi de l'AG SNFMI

17H00 > 17H30 | PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS

17H30 > 19H00 → CONCORDE NIV. -1

COMMUNICATIONS ORALES 1 - SITUATIONS FRÉQUENTES EN MÉDECINE INTERNE

(Détail en page 40)

17H30 > 19H00 → AUDITORIUM NIV. +2

COMMUNICATIONS ORALES 2 - CONNECTIVITES

(Détail en page 41)

17H30 > 19H00 → SALLE CASSIOPEE NIV. +1

COMMUNICATIONS ORALES 3 - ARTÉRITE À CELLULES GÉANTES

(Détail en page 42)

17H30 > 19H00 → SALLE ARIANE NIV. +1

COMMUNICATIONS ORALES 4 - HÉMATOLOGIE

(Détail en page 43)

19H00 > 19H45 →
AUDITORIUM NIV. +2

**CONFÉRENCE INAUGURALE
LA MÉDECINE HUMANITAIRE**

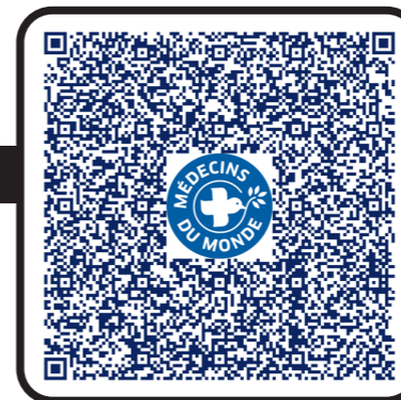
par Dr Florence RIGAL

Présidente Médecins du Monde France

Ici et Là-bas, de l'humanitaire chaque jour

FAITES UN DON*

*Défiscalisé jusqu'à 75%



DÈS 19H45 | COCKTAIL INAUGURAL ANIMÉ



Intérieur Capitole Toulouse

Jeudi 20 juin

07H30-08H00		ACCUEIL DES PARTICIPANTS	
08H00-09H00	CONCORDE NIV. -1	MEET THE EXPERT BMS	24
08H00-09H00	AUDITORIUM NIV. +2	MEET THE EXPERT AMGEN	24
08H00-09H00	CASSIOPEE NIV. +1	ATELIER AJI GESTION ET RESOLUTION DES CONFLITS D'EQUIPES	24
08H00-09H00	ARIANE NIV.+1	COMITÉ RMI	24
09H00-10H30	CONCORDE NIV. -1	PLÉNIÈRE 3 ACTUALITÉS THÉRAPEUTIQUES ET PERSPECTIVES DANS LES MALADIES MÉTABOLIQUES HÉRÉDITAIRES DIAGNOSTIQUÉES À L'ÂGE ADULTE	25
10H30-11H00		PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS	
11H00-12H30		COM. ORALES 5. 6. 7. 8. Détails pages 44 à 47	
12H30-12H45		DISTRIBUTION DÉJEUNER	
12H45-13H45	🍴 ARIANE NIV.+1	SYMPOSIUM GRIFOLS	26
12H45-13H45	🍴 CASSIOPEE NIV. +1	SYMPOSIUM ASTRAZENECA	26
12H45-13H45	🍴 AUDITORIUM NIV. +2	SYMPOSIUM SANOFI	26
12H45-13H45	🍴 CONCORDE NIV. -1	SYMPOSIUM GSK	28
13H45-14H15		PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS	
14H15-15H45	CONCORDE NIV. -1	PLÉNIÈRE 4 LES MALADIES INFECTIEUSES ÉMERGENTES DANS LE CONTEXTE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DE MIGRATIONS DES POPULATIONS	28
15H45-17H00	CONCORDE NIV. -1	DÉBAT CONTRADICTOIRE L'IA A-T-ELLE SA PLACE EN MÉDECINE INTERNE ?	28
17H00-17H30		PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS	
17H30-19H00	CONCORDE NIV. -1	SESSION AJI MÉDECINE AÉROSPATIALE	29
17H30-19H00	AUDITORIUM NIV. +2	FILIÈRE MARIH	29
17H30-19H00	CASSIOPEE NIV. +1	CLUB SITUATIONS FRÉQUENTES EN MÉDECINE INTERNE	29
17H30-19H00	SALLE ARIANE NIV. +1	ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU CEMI	30

JEUDI 20 JUIN

07H30 > 08H00 | ACCUEIL DES PARTICIPANTS

8H00 > 9H00 → CONCORDE NIV. -1



MEET THE EXPERT BMS - Immunothérapie et gestion des effets indésirables sévères

Modérateurs: Thibault COMONT (Toulouse) & Valérian RIVET (Toulouse)

Introduction : les toxicités induites par les traitements d'immunothérapie. Thibault COMONT (Toulouse)

3 cas cliniques de toxicités sévères : les 3M, hématologiques et digestifs. Thibault COMONT & Valérian RIVET (Toulouse)

Conclusion : résumé et exemple de la RCP de Toulouse. Valérian RIVET (Toulouse)

8H00 > 9H00 → AUDITORIUM NIV. +2



MEET THE EXPERT AMGEN - Prise en charge du PTI en pratique en 2024

Modérateur: Bertrand GODEAU (Créteil)

Choix du traitement de 2eme ligne dans la vraie vie. Guillaume MOULIS (Toulouse)

Quand le PTI se complique. Matthieu MAHEVAS (Créteil)

8H00 > 9H00 → SALLE CASSIOPEE NIV. +1

ATELIER AJI - GESTION ET RESOLUTION DES CONFLITS D'EQUIPES (places limitées, sur inscriptions)

Atelier modéré par Oriane CELLIER (Paris) & animé par Stéphane MOUCHABAC (Paris)

8H00 > 9H00 → SALLE ARIANE NIV.+1

COMITÉ DE RÉDACTION RMI

9H00 > 10H30 → CONCORDE NIV. -1

PLÉNIÈRE 3

ACTUALITÉS THÉRAPEUTIQUES ET PERSPECTIVES DANS LES MALADIES MÉTABOLIQUES HÉRÉDITAIRES DIAGNOSTIQUÉES À L'ÂGE ADULTE.

Modérateurs : Fanny MOCHEL (Paris) & Thierry LEVADE (Toulouse)

Présentation clinique, actualités thérapeutiques et perspectives dans l'Acid Sphingomyelinase Deficiency (ASMD). Olivier LIDOVE (Paris)

Adrenoleucodystrophie et adrenomyeloneuropathie : tableaux cliniques que l'interniste doit connaître et prise en charge thérapeutique. Fanny MOCHEL (Paris)

Actualités thérapeutiques et perspectives dans les porphyries hépatiques aiguës. Laurent GOUYA (Paris)

Thérapies géniques dans la Maladie de Fabry : où en est-on et que peut-on en attendre pour nos patients ? Dominique GERMAIN (Paris)

10H30 > 11H00 | PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS

11H00 > 12H30 → SALLE ARIANE NIV. +1

COMMUNICATIONS ORALES 5 - RECHERCHE FONDAMENTALE

(Détail en page 44)

11H00 > 12H30 → SALLE CASSIOPEE NIV. +1

COMMUNICATIONS ORALES 6 - OEIL ET MÉDECINE INTERNE

(Détail en page 45)

11H00 > 12H30 → CONCORDE NIV. -1

COMMUNICATIONS ORALES 7 - MALADIES MÉTABOLIQUES HÉRÉDITAIRES

(Détail en page 46)

11H00 > 12H30 → AUDITORIUM NIV. +2

COMMUNICATIONS ORALES 8 - MÉDECINE INTERNE

(Détail en page 47)

12H30 > 12H45 | DISTRIBUTION DÉJEUNER

 12H45 > 13H45 → SALLE ARIANE NIV.+1

GRIFOLS

SYMPOSIUM GRIFOLS*

Prise en charge personnalisée du PTI de l'adulte : enjeux et considérations pratiques

Modérateur : Bernard BONNOTTE (Dijon)

Introduction. Bernard BONNOTTE (Dijon)

PTI de l'adulte : En quoi les données de vie réelle modifient les pratiques ? Guillaume MOULIS (Toulouse)

PTI associé à des marqueurs d'auto-immunité : particularités de la prise en charge. Marc MICHEL (Créteil)

Conclusions. Bernard BONNOTTE (Dijon)

 12H45 > 13H45 → SALLE CASSIOPEE NIV. +1

AstraZeneca 

SYMPOSIUM ASTRAZENECA*

PNDS 2024: Nouveautés dans la prise en charge du Lupus Erythémateux Systémique extra-rénal

Modérateur : Laurent SAILLER (Toulouse)

Nouvel objectif thérapeutique : la rémission. Zahir AMOURA (Paris)

Traitement des atteintes spécifiques d'organe : Cas pratiques. Jean-David BOUAZIZ (Paris)

Gestion du risque infectieux au cours du LES. Estibaliz LAZARO (Bordeaux)

 12H45 > 13H45 → AUDITORIUM NIV. +2

sanofi

SYMPOSIUM SANOFI*

L'Atelier pratique de l'interniste - L'innovation au service du patient : du diagnostic à la prise en charge

Modérateur : Roland JAUSSAUD (Nancy)

La Maladie des Agglutinines Froides : une maladie en pleine révolution thérapeutique, qui doit être connue des internistes. Bertrand GODEAU (Créteil)

AccelRare, un outil digital au service du pré-diagnostic des maladies rares. Hubert de BOYSSON (Caen)



12H45 > 13H45 → CONCORDE NIV. -1

SYMPOSIUM GSK*

GEPA vs SHE : comment les différencier ?

Modérateurs : Benjamin TERRIER (Paris) & Grégory PUGNET (Toulouse)

SHE versus GEPA : comprendre à travers des cas cliniques. Maxime SAMSON (Dijon) & Guillaume LEFEVRE (Lille)
Apport d'une biothérapie dans la prise en charge de la GEPA. Irène MACHELART (Bayonne)

Interagissez
en direct :



GSK

13H45 > 14H15 | RÉCUPÉRATION LUNCHBOXES, PAUSE CAFÉ & VISITE STANDS

14H15 > 15H45 → CONCORDE NIV. -1

PLÉNIÈRE 4

LES MALADIES INFECTIEUSES ÉMERGENTES DANS LE CONTEXTE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DE MIGRATIONS DES POPULATIONS

Modérateurs : Agnès LEFORT des YLOUSES (Paris) & Philippe MORLAT (Bordeaux)

Impact des modifications environnementales sur les principaux vecteurs de maladies infectieuses humaines » : avis d'un entomologiste. Pascal DELAUNAY (Nice)

Maladies virales émergentes, évaluation des risques en France métropolitaine. Xavier de LAMBALLERIE (Marseille)

Maladies parasitaires émergentes en France métropolitaine : un mythe ou déjà une réalité ? Antoine BERRY (Toulouse)

Résistances aux antibiotiques liées aux voyages ou aux migrations. Patrice NORDMANN (Fribourg)

15H45 > 17H00 → CONCORDE NIV. -1

DÉBAT CONTRADICTOIRE - L'IA A-T-ELLE SA PLACE EN MÉDECINE INTERNE ?

Modérateurs : Estibaliz LAZARO (Bordeaux) & Luc MOUTHON (Paris)

Pour. Joris GALLAND (Bourg en Bresse)

Contre. Daniel ADOUE (Toulouse)

Position intermédiaire. Murielle POPA-FABRE (Paris)

Echanges questions-Réponses

17H00 > 17H30 | PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS

17H30 > 19H00 → CONCORDE NIV. -1

SESSION AJI - MÉDECINE AÉROSPATIALE

Modérateurs : Kevin CHEVALIER (Paris) & Simon VALAYER (Paris)

Sélection médicale et entraînement des astronautes. Adrianos GOLEMIS (Toulouse)
Vie à bord de l'ISS et impact sur la santé des astronautes. Anne PAVY-LETRAON (Toulouse)
Expérimentation médicale à bord de l'ISS. Rachel DEBS (Toulouse)

17H30 > 19H00 → AUDITORIUM NIV. +2

FILIÈRE MARIH - ACTUALITÉS DANS LES MALADIES RARES IMMUNO-HÉMATOLOGIQUES

Modérateurs : Laurence BOUILLET (Grenoble) & Marc MICHEL (Créteil)

JAK inhibiteur dans le SHE. Matthieu GROH (Suresnes)
Traitements chélateurs en pratique. Thierry LEBLANC (Paris)
Nouveau PNDS neutropénies chroniques. Jean DONADIEU (Paris)

17H30 > 19H00 → SALLE CASSIOPEE NIV. +1

CLUB SITUATIONS FRÉQUENTES EN MÉDECINE INTERNE

Modérateurs : Chloé MOLLIERE (Paris) & Bertrand GODEAU (Créteil)

Prise en charge de L'insuffisance cardiaque en 2024 en 10 points clés. Michel GALINIER (Toulouse)
Diabète. Pierre GOURDY (Toulouse)
Prise en charge en 2024 de l'agitation lors d'une hospitalisation, chez les patients âgés avec troubles neurocognitifs, en 10 points clés. Maria Eugénia SOTO MARTIN (Toulouse)

17H30 > 19H00 → SALLE ARIANE NIV. +1

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE du CEMI

Modératrice : Odile RAUZY (Toulouse)

Maquette du DES de MIIC. Luc MOUTHON (Paris)

Formation par simulation. Etienne RIVIERE (Pessac)

Projet de week-end d'accueil/formation pour les néo-internes du DES de MIIC rentrée 2024.

Alexia GAUFFRE (Rouen)

Retours d'expérience : suivi pédagogique des internes du DES de médecine générale à travers le territoire, portfolio de compétences. Mokoto DELAHAYE & Stéphane OUSTRIC (Toulouse)

Retours d'expérience : création d'un pôle de patients partenaires en formation.

Sandrine LARAN & Odile RAUZY (Toulouse)



Couvent des Jacobins Toulouse



Quartier des Carmes Toulouse

Vendredi 21 juin

07H30-08H00		ACCUEIL DES PARTICIPANTS	
08H00-9H00	AUDITORIUM NIV. +2	MEET THE EXPERT SOBI	34
08H00-9H00	CASSIOPEE NIV. +1	GROUPE GEFA	34
09H00-10H15	CONCORDE NIV. -1	SESSION AJI RETOURS DE CONGRÈS EULAR	34
09H00-10H15	AUDITORIUM NIV. +2	CLUB FEMI	34
10H15 > 10H45	FOYER CONCORDE	LES 10 MEILLEURS POSTERS COMMENTÉS	
10H15 > 11H00		PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS	
11H00-12H45	CONCORDE NIV. 0	PLÉNIÈRE 5 LA PLAQUETTE DANS TOUS SES ÉTATS	35
12H45-13H00		DISTRIBUTION DÉJEUNER	
13H00-14H00	🍴 CASSIOPEE NIV. +1	SYMPOSIUM BIOCRYST	35
13H00-14H00	🍴 CONCORDE NIV. -1	SYMPOSIUM NOVARTIS	36
13H00-14H00	🍴 AUDITORIUM NIV. +2	SYMPOSIUM CSL VIFOR	36
14H00-14H30		PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS	
14H30-16H00		COM. ORALES 9. 10. 11. 12. Détails pages 48 à 51	
16H00-16H15	CONCORDE NIV. -1	CLÔTURE DU CONGRÈS	

VENDREDI 21 JUIN

07H30 > 08H00 | ACCUEIL DES PARTICIPANTS

8H00 > 9H00 → AUDITORIUM NIV. +2



MEET THE EXPERT SOBI*

Immunité innée et maladies rares : quelles actualités dans la maladie de Still et l'HPN ?

Intervenants : Stéphane MITROVIC (Paris) & Louis TERRIOU (Lille)

8H00 > 9H00 → SALLE CASSIOPEE NIV. +1

GROUPE GEFA

9H00 > 10H15 → CONCORDE NIV. -1

SESSION AJI - RETOUR DE CONGRÈS EULAR

Modérateurs : Alix AUFERIL (Le Chesnay) & Dhihia LEGHIMA (Amiens)

Assemblée Générale de l'AJI. Hortense CHASSEPOT (Amiens) & Kevin CHEVALIER (Paris)

Retour de congrès EULAR. Romain STAMMLER (Paris) & Orane DEMUYNCK (Lille)

9H00 > 10H15 → AUDITORIUM NIV. +2

CLUB FEMI - PLAQUETTES ET GROSSESSE

Modératrices : Aurélie BROSSARD-VIOLEAU (Poitiers) & Holy BEZANAHARY (Limoges)

Actualités PTI et grossesse, à la lumière des résultats de TIGRO. Stéphanie GUILLET (Paris)

SHU atypique et grossesse : prise en charge et quid de la grossesse ultérieure ? Yahsou DELMAS (Bordeaux)

PTT et grossesse : prise en charge et quid de la grossesse ultérieure ? Bérangère JOLY-LAFFARGUE

(Paris)

10H15 > 10H45 | LES 10 MEILLEURS POSTERS COMMENTÉS (Foyer CONCORDE)

10H15 > 11H00 | PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS

11H00 > 12H45 → CONCORDE NIV. -1

PLÉNIÈRE 5

LA PLAQUETTE DANS TOUS SES ÉTATS

Modérateurs : Marlène PASQUET (Toulouse) & Bertrand GODEAU (Créteil)

Platelets are immune cells. John W. SEMPLE (Lund - Suède)

ITP is not only a bleeding disorder. Nichola COOPER (Londres - Royaume-Uni)

When platelets do not work: what the clinician should know about platelet function abnormalities.

Sophie VOISIN (Toulouse)

12H45 > 13H00 | DISTRIBUTION DÉJEUNER



13H00 > 14H00 → SALLE CASSIOPEE NIV. +1



SYMPOSIUM BIOCRYST*

Angioœdème héréditaire: les enjeux de la prise en charge au long court

Modérateurs: Laurence BOUILLET (Grenoble) & Laurent SAILLER (Toulouse)

Les androgènes atténués : Pour ou Contre ? Laurent SAILLER (Toulouse)

Le défi des traitements au long cours : les différentes thérapeutiques disponibles et l'exemple du Bérotralstat.

David LAUNAY (Lille)

Illustrations en pratique (cas cliniques sous forme de motion design). Isabelle BOCCON-GIBOD (Grenoble)

 13H00 > 14H00 → CONCORDE NIV. -1



SYMPOSIUM NOVARTIS*

Actualités pour la prise en charge des patients atteints d'Artérite à Cellules Géantes

Introduction et modération : Alexis REGENT (Paris)

Mise à jour des recommandations pour le diagnostic et la prise en charge. Hubert de BOYSSON (Caen)

Actualités thérapeutiques. Maxime SAMSON (Dijon)

Conclusions. Alexis REGENT (Paris)

 13H00 > 14H00 → AUDITORIUM NIV. +2

CSL Vifor

SYMPOSIUM CSL VIFOR*

Stratégies thérapeutiques innovantes dans la prise en charge des Vascularites à ANCA (GPA/PAM) : retour d'expériences en vie réelle en France et en Allemagne

Modérateur: Grégory PUGNET (Toulouse)

Interagissez
en direct :



Feedback on the management of AAV in France: current daily practices and future perspectives.

Stanislas FAGUER (Toulouse)

Feedback on the management of AAV in Germany: current daily practices and future perspectives.

Adrian SCHREIBER (Berlin - Allemagne)

14H00 > 14H30 | RÉCUPÉRATION LUNCHBOXES, PAUSE CAFÉ & VISITE STANDS

14H30 > 16H00 → CONCORDE NIV. -1

COMMUNICATIONS ORALES 9 - VASCULARITES

(Détail en page 48)

14H30 > 16H00 → AUDITORIUM NIV. +2

COMMUNICATIONS ORALES 10 - LA PLAQUETTE DANS TOUS SES ETATS

(Détail en page 49)

14H30 > 16H00 → SALLE CASSIOPEE NIV. +1

COMMUNICATIONS ORALES 11 - LUPUS ET SYNDROME DES ANTIPHOSPHOLIPIDES

(Détail en page 50)

14H30 > 16H00 → SALLE ARIANE NIV. +1

COMMUNICATIONS ORALES 12 - MÉDECINE INTERNE

(Détail en page 51)

16H00 > 16H15 → CONCORDE NIV. -1

CLÔTURE DU CONGRÈS

Mercredi 19 juin

COM. ORALE 1	p. 40
COM. ORALE 2	p. 41
COM. ORALE 3	p. 42
COM. ORALE 4	p. 43

Jeudi 20 juin

COM. ORALE 5	p. 44
COM. ORALE 6	p. 45
COM. ORALE 7	p. 46
COM. ORALE 8	p. 47

Vendredi 21 juin

COM. ORALE 9	p. 48
COM. ORALE 10	p. 49
COM. ORALE 11	p. 50
COM. ORALE 12	p. 51



MERCREDI 19 JUIN 2024

17H30 - 19H00 | **CONCORDE - COMMUNICATIONS ORALES 1**
SITUATIONS FRÉQUENTES EN MEDECINE INTERNEModérateurs : *Rodérou OUTH & Mélanie RORIZ*

CO001. Diagnostic de maladies rares en vue de la diminution de l'errance diagnostique : étude de validation d'un outil d'intelligence artificielle
J. Galland* (1) ; H. De Boysson (2) ; A. Normand (1) ; L. Mroueh (1) ; V. Hess (3) ; C. Rode (4) ; P. Conway (5) ; J. Bled (6) ; A. Mirguet (3) ; L. Donier (7) ; E. Van Der Elst (8) ; E. Le Peillet Feuillet (8) ; L. Etienne (9)

CO002. Evolution de l'activité des services de médecine interne des hospices civils de Lyon entre 2018 et 2022
N. Griénay (1) ; M. Gernez (2) ; C. Piegay (2) ; M. Richard (1) ; Y. Roubertou (1) ; T. Barba (3) ; A. Hot (3) ; P. Sève (4) ; Y. Jamilloux (4) ; I. Durieu* (1) ; Q. Reynaud (1)

CO003. Complications de la covid-19 chez les patients atteints de drépanocytose et les porteurs du trait drépanocytaire par rapport à la population générale : une revue systématique et meta-analyses
L. Azoyan* (1) ; Y. Dawudi (1) ; M. Bonjour (1) ; O. Steichen (1)

CO004. Efficacité clinique et biologique de la prophylaxie pré-exposition associant tixagevimab et cilgavimab contre le sars-cov-2 chez des patients immunodéprimés en médecine interne
A. Nallet (1) ; G. VIAL (1) ; N. Issa (2) ; N. Gensous (1) ; F. Camou (3) ; E. Ribeiro (1) ; W. Jourde (1) ; T. Pires (1) ; P. Duffau (1) ; P. Mercié* (1)

CO005. Angioœdème aux inhibiteurs de l'enzyme de conversion : l'expérience de deux centres Creak pour faciliter un diagnostic
A. Bocquet* (1) ; N. Marmion (2) ; I. Boccon-Gibod (1) ; L. Bouillet (1)

CO006. Pneumopathies A H. Influenzae de l'adulte, une infection à haut risque de récurrence : résultats d'une étude française hospitalière multicentrique
A. Hamon (1) ; CN. De (2) ; R. Ibrahim (3) ; E. Canoui (4) ; E. Lafont (5) ; F. Lanternier (6) ; A. Dinh (7) ; O. Lortholary (8) ; M. Garzaro* (9)

CO007. Intérêt de l'obstruction vasculaire au diagnostic de l'embolie pulmonaire non provoquée dans l'évaluation du risque de récurrence thromboembolique veineux : une étude retrospective
R. Stichelboud* (1) ; S. Miranda (2)

CO008. Vascularites d'origine médicamenteuse : à propos de 80 cas
K. Berrim* (1) ; G. Lakhoua (2) ; O. Charfi (2) ; S. Kastalli (2) ; R. Daghfous (2) ; S. El Aidli (2)

CO009. Etude Mycold : anémies hémolytiques auto-immunes à anticorps froids secondaire à une infection par mycoplasma pneumoniae
K. Chevalier* (1) ; M. Holub (2) ; T. Louis (3) ; S. Valentin (4) ; J.E. Kahn (5) ; M. Coeffier (6) ; S. Hamrouni (7) ; J.F. Viillard (8) ; S. Leautez (9) ; B. Arnould (10) ; R. Palich (2) ; E. Crickx (11) ; M. Michel (12)

17H30 - 19H00 | **AUDITORIUM - COMMUNICATIONS ORALES 2**
CONNECTIVITESModérateurs : *Grégory PUGNET & Eva BORIES*

CO010. Modulation dose-dépendante des signatures protéomiques par le lanalumab chez les patients atteints de la maladie de Sjögren
X. Mariette* (1) ; G. M. Verstappen (2) ; H. Bootsma (2) ; S. Finzel (3) ; A. Grioni (4) ; B. Fisher (5) ; A. Papas (6) ; R. Celine (4) ; A. Avrameas (4) ; D. Tuckwell (4) ; J. Zierer (4) ; V. De Luca (4) ; E. Ferrero (4) ; C. Bonal (4) ; A. Dacosta (4) ; R. Hillenbrand (4) ; I. Isnardi (4) ; W. Hueber (4)

CO011. Maladies associées aux anticorps anti centromère protéine de type F (anti cenp-f) : une série de 109 patients
A. Le Joncour* (1) ; J.L. Charuel (2) ; S. Choquet (3) ; J.P. Spano (4) ; Z. Amoura (5) ; D. Saadoun (1) ; P. Ghillani-Dalbin (2) ; P. Cacoub (6)

CO012. Morbi-mortalité des patients obèses atteints de sclérodémie systémique : une étude cas-témoins
L. Grange* (1) ; B. Chaigne (2) ; M. Casadevall (2) ; P. Cohen (2) ; B. Dunogue (2) ; A. Régent (2) ; L. Mouthon (2)

CO013. Atteinte musculaire au cours de la sclérodémie systémique : la mortalité n'est pas associée à la nature des lésions histologiques
N. Le Gouellec* (1) ; L. Zaidan (2) ; B. Chaigne (3) ; B. Periou (2) ; E. Cailliau (4) ; R. Dhôte (5) ; S. Riviere (6) ; Y. Uzunhan (7) ; C. Agard (8) ; B. Godeau (9) ; P. Wolkenstein (10) ; E. Hachulla (11) ; L. Mouthon (3) ; J. Authier (2)

CO014. Efficacité et sécurité de l'Isalimab (un ACM anti-CD40) chez les patients atteints de maladie de Sjögren : résultats à 48 semaines d'un essai de phase 2B, randomisé et contrôlé par placebo (Twins)
X. Mariette* (1) ; B. Fisher (2) ; A. Papas (3) ; T. Grader-Beck (4) ; H. Bootsma (5) ; W.F. Ng (6) ; P. La Van Daele (7) ; S. Finzel (8) ; S. Elgueta (9) ; J. Hermann (10) ; S. S Mccoy (11) ; A. Bookman (12) ; M. Sopala (13) ; E. Hua (14) ; L. Chen (15) ; C. Scheurer (13) ; W. Hueber (13)

CO015. La présence ou non des anti-SSA modifie-t-elle le phénotype clinico-biologique et la qualité de vie des patients atteints de la maladie de Gougerot-Sjögren ? Étude d'une cohorte de 197 patients
J. Sebban (1) ; H. Gil (1) ; N. Méaux-Ruault (1) ; N. Magy-Bertrand* (1)

CO016. Épidémiologie et spectre des myopathies inflammatoires en Martinique
A. Abel (1) ; R. Robert (1) ; F. Louis-Sidney (2) ; A. Felix (3) ; E. Amazan (4) ; F. Moinet (1) ; E. Pierrisnard (5) ; I. Coco-Viloin, (1) ; R. Cougnaud, (1) ; M. Agossou (6) ; C. Deligny (1) ; B. Suzon* (1)

CO018. La dysphonie et les anticorps anti MI2 sont indépendamment associés à la dysphagie au cours des myopathies inflammatoires en Martinique
R. Robert (1) ; A. Abel (1) ; F. Louis-Sidney (2) ; A. Felix (3) ; R. Cougnaud, (1) ; A. Parsemain (4) ; F. Moinet (1) ; I. Coco-Viloin, (1) ; M. Dramé (5) ; E. Amazan (6) ; R. Bellance (7) ; C. Deligny (1) ; B. Suzon* (1)

17H30 - 19H00 | CASSIOPEE - COMMUNICATIONS ORALES 3

ARTÉRITE À CELLULES GÉANTES

Modérateurs : Maxime SAMSON & Sylvie GROSLERON

CO019. Diagnostics erronés d'artérite à cellules géantes avec conséquences graves chez des patients ayant eu une biopsie d'artère temporale**C. Cayrou** (1); KH. Ly (1); S. Dumonteil (1); N. Ratti (1); E. Desvieux (1); JG. Lopez (1); S. Palat (1); G. Gondran (1); H. Bezanahary (1); A. Fauchais (1); E. Liozon (1); S. Parreau* (1)**CO020.** Caractéristiques détaillées des céphalées au cours de l'artérite à cellules géantes : résultats d'une cohorte prospective de 471 patients**I. Millet** (1); KH. Ly (1); S. Dumonteil (1); N. Ratti (1); E. Desvieux (1); JG. Lopez (1); G. Gondran (1); S. Palat (1); H. Bezanahary (1); A. Fauchais (1); E. Liozon (1); S. Parreau* (1)**CO021.** Association entre profils alimentaires et risque d'artérite à cellules géantes et/ou de pseudopolyarthrite rhizomélique : données de la cohorte française E3N**L. Pacoureaux** (1); F. Barde (1); G. Amandine (1); R. Seror (2); Y. Nguyen (3)**CO022.** Intérêt de l'IRM orbitaire pour le diagnostic d'artérite à cellules géantes en cas de NOIAA et/ou d'OACR**G. Brenac** (1); A. Bernard (2); H. Greigert (1); B. Lemogne (2); S. Audia (1); V. Leguy-Seguin (1); J. Razanamahery (1); L. Arnould (3); C. Creuzot-Garcher (3); B. Bonnotte (1); M. Samson (1)**CO023.** Manifestations orofaciales et des voies respiratoires supérieures au cours de l'artérite à cellules géantes : résultats d'une vaste cohorte prospective**S. Laburthe** (1); KH. Ly (1); S. Dumonteil (1); G. Gondran (1); N. Ratti (1); JG. Lopez (1); H. Bezanahary (1); S. Palat (1); A. Fauchais (1); E. Liozon (1); S. Parreau* (1)**CO024.** Caractéristiques de la prise en charge des patients avec une artérite à cellules géantes diagnostiquée récemment, étude Newton**G. Peyrac** (1); N. Lomba Goncalves (1); A. Kante (1); P. Cacoub (2); K. Sacre (3); D. Saadoun (2); T. Papo (3); JF. Alexandra (3); V. Bourdin (1); W. Bigot (4); R. Burlacu (1); K. Champion (5); B. Amador-Borrero (6); A. Depond (1); A. Lopes (7); H. Adle-Biasette (8); A. Boutigny (9); VT. Tran (10); S. Mouly (1); S. Bonnin (11); P. Bonnin (9); P. Reiner (12); A. Couturier (11); P. Richette (13); A. Vanjak (14); A. Latourte (14); A. Lefort (15); Y. Nguyen (16); E. Aslangul (17); O. Bory (18); A. Couvelard (19); D. Sène (20); C. Comarmond* (1)**CO025.** Traitement par Tocilizumab en vie réelle au cours de l'artérite à cellules géantes, étude Toci-Newton**G. Peyrac** (1); N. Lomba Goncalves (1); A. Kante (1); P. Cacoub (2); K. Sacre (3); D. Saadoun (2); T. Papo (3); JF. Alexandra (3); V. Bourdin (1); W. Bigot (1); R. Burlacu (1); K. Champion (4); B. Amador-Borrero (5); A. Lopes (6); A. Depond (1); VT. Tran (7); H. Adle-Biasette (8); A. Boutigny (9); S. Mouly (1); P. Bonnin (9); P. Reiner (10); A. Couturier (11); P. Richette (12); A. Vanjak (13); A. Latourte (13); S. Bonnin (11); A. Lefort (14); Y. Nguyen (15); E. Aslangul (16); O. Bory (17); A. Couvelard (18); D. Sène (19); C. Comarmond* (1)**CO026.** Vascularite des gros vaisseaux associées aux inhibiteurs de checkpoint immunitaire : étude rétrospective multicentrique**A. Cottu** (1); L. Delaval (2); A. Forestier (3); A. Tomelleri (4); C. Campochiaro (4); M. Bond (5); J. Dion (6); A. Gury (7); X. Savary (8); R. Dhôte (9); A. Betraïns (10); L. Bouillet (11); E. Liozon (12); E. Boris (13); A. Petitdemange (14); P. Legendre (15); B. Crichi (16); P. Kerschen (17); L. Carneiro-Esteves (18); G. Armengol (19); R. Outh (20); P. Bruneval (21); B. Terrier (22)**CO027.** Description d'une forme particulière de granulomatose avec poly angéite à début juvénile**L. Levy** (1); A. Lefevre-Utile (2); S. Humbert (3); A. Belot (4); D. Boutboul (1); L. Essaadouni (5); M. Fouillet-Desjonqueres (6); AS. Parentelli (7); D. Berrebi (8); A. Faye (9); A. Zaloszyk (10); B. Terrier Pour Le Groupe Français D'étude Des Vascularites (11)

17H30 - 19H00 | ARIANE - COMMUNICATIONS ORALES 4

HÉMATOLOGIE

Modérateurs : Vincent JACHET & Joséphine THOMAZEAU

CO028. Syndromes hyperéosinophiliques paranéoplasiques au cours des cancers solides : une série de cas et une revue de la littérature**C. Montardi*** (1); M. Groh (2); A. Gaillet (3); E. Lengline (4); S. Le Burel (5); L. Gilardin (6); F. Ackermann (7); JF. Emile (8); JE. Kahn (1)**CO029.** Syndromes hyperéosinophiliques paranéoplasiques au cours des lymphomes : une série de cas et une revue de la littérature**C. Montardi*** (1); M. Groh (2); A. Gaillet (3); S. Dalle (4); R. Outh (5); N. Martis (6); N. Abisror (7); JF. Emile (8); JE. Kahn (1)**CO030.** Les hyperéosinophilies et syndromes hyperéosinophiliques : caractéristiques des 550 premiers patients inclus dans la cohorte COHÉSION, une cohorte nationale multicentrique**G. Lefèvre*** (1); S. Bleuse (1); E. Ledoult (2); K. Panel (3); W. Abou Chahla (4); JD. Elenga Koanga (5); L. Schwarb (6); R. Outh (7); L. Terriou (2); J. Dion (8); A. Dossier (9); G. Moulis (10); N. Abisror (11); N. Limal (12); A. Baudet (13); B. Slama (14); B. Lioger (15); JF. Viillard (16); I. Machelart (16); L. Trefond (17); F. Lifermann (18); B. Bonnotte (19); A. Néel (20); M. Puyade (21); N. Schleinitz (22); V. Queyrel (23); C. Mohr (24); M. Groh (25); JE. Kahn (26); COHESion study group**CO031.** Erythroblastopénies auto-immunes associées aux tumeurs thymiques, données actualisées de la cohorte nationale française d'erythroblastopénies (epic-f)**M. Hemmer** (1); C. Rivoisy (2); M. Malphettes (3); O. Lambotte (4); L. Terriou (5); JF. Viillard (6); B. Lioger (7); M. Michel (8); H. Lobbes* (1)**CO032.** Neutropénies retardées induites par le Rituximab dans une cohorte de patients atteints d'hémophilie A acquise : étude retrospective de 118 cas**Y. El Maamar*** (1); L. Terriou (2); J. Schmidt (3); A. Chepy (4); V. Sobanski (5); E. Hachulla (6); D. Launay (7); MM. Farhat (5)**CO033.** Anémies hémolytiques auto-immunes associées aux syndromes myélodysplasiques et aux leucémies myélomonocytaires chroniques**J. Colbert*** (1); G. Moulis (2); LP. Zhao (3); J. Hadjadj (1); D. Gobert (1); J. Dion (4); L. Le Clech (5); A. Bigot (6); C. Gaudin (7); K. Laribi (8); V. Grobost (9); S. Nimubona (10); P. Godmer (11); T. Comont (4); S. Thépot (12); E. Tavernier (13); JB. Mear (10); S. Trouillier (14); L. Prat (15); P. Hirsch (16); P. Fenaux (3); M. Michel (17); O. Fain (1); A. Mekinian (1); V. Jachiet (1)**CO034.** Nouvelles données d'efficacité et de tolérance de l'association borteomib et dexaméthasone dans l'anémie hémolytique auto-immune réfractaire à auto-anticorps chauds**A. Mausoléo*** (1); R. Pralraud (2); S. Audia (2); J. Fadlallah (3); L. Languille (4); E. Crickx (4); B. Bonnotte (2); B. Godeau (4); M. Michel (4); M. Mahevas (4)**CO035.** Rémission de l'angioœdème par déficit acquis en C1-inhibiteur associée à une hémopathie lymphoïde après splénectomie**S. Valayer*** (1); F. Defendi (2); C. El Sissy (3); D. Roos-Weil (4); F. Ackermann (5); L. Bouillet (6); I. Boccon-Gibod (6); P. Coppo (7); N. Chafai (8); G. Kalmi (9); C. Mcavoy (9); O. Fain (9); D. Gobert (9)**CO036.** Utilisation du Ruxolitinib en première ligne dans le Syndrome d'activation macrophagique**O. Demuynck*** (1); J. Moreau (2); E. Ledoult (3); E. Hachulla (4); D. Launay (5); A. Le Goueff (6); S. Sanges (3); A. Nicolas (7); MM. Farhat (8); T. Louis (9)

JEUDI 20 JUIN 2024

11H00 - 12H30 | **ARIANE - COMMUNICATIONS ORALES 5**
RECHERCHE FONDAMENTALE

Modérateurs : Audrey BENYAMINE & Patrice CACOUB

CO037. L'activation de la voie de l'EGFR entraîne un remodelage vasculaire via une interaction entre macrophages et cellules musculaires lisses dans l'artérite à cellules géantes*K. Chevalier* (1) ; L. Dionet (2) ; P. Breillat (1) ; M. Poux (1) ; J. Dang (3) ; B. Terris (4) ; P. Bruneval (5) ; L. Mouthon (6) ; O. Lenoir (2) ; PL. Tharaux (2) ; B. Terrier (7)***CO038.** Les anticorps anti-U1RNP sont associés à un phénotype clinique distinct et une moins bonne survie chez les patients atteints de sclérodémie systémique*K. Chevalier* (1) ; G. Chassagnon (2) ; S. Léonard-Louis (3) ; P. Cohen (4) ; B. Dunogue (1) ; A. Régent (4) ; B. Thoreau (5) ; L. Mouthon (6) ; B. Chaigne (7)***CO039.** Les mutations gain de fonction de TLR7 sont à l'origine d'une maladie systémique et neuro-inflammatoire*C. David* (1) ; M. Badony (2) ; R. Kechiche (3) ; A. Insalaco (4) ; M. Zecca (5) ; F. De Benedetti (4) ; S. Orcesi (6) ; L. Chiapparini (7) ; P. Comoli (8) ; S. Federici (4) ; M. Gattorno (9) ; M. Ginevrino (10) ; E. Giorgio (11) ; V. Matteo (12) ; P. Moran alvarez (4) ; D. Politano (13) ; P. Giusi (12) ; S. Fabio (11) ; S. Volpi (9) ; C. Masson (14) ; G. Rice (15) ; ML. Frémond (1) ; A. Lepelley (1) ; J. Marsch (16) ; Y. Crow (1)***CO040.** Modification de l'axe Fractalkine-CX3CR1 dans le sang des patients atteints de maladie associée aux ICG4 : implications pour la physiopathologie et les cibles thérapeutiques*F. Mariette* (1) ; C. Dol (1) ; L. Gaigne (1) ; C. Piperoglou (2) ; B. De Sainte-Marie (1) ; F. Vely (2) ; M. Ebbo (1) ; N. Schleinitz (1)***CO041.** Mutations de UNC93B1 : une nouvelle cause de lupus érythémateux systémique et de lupus-engelures monogéniques*C. David* (1) ; C. Arango-Franco (2) ; M. Badony (3) ; J. Fouchet (4) ; G. Rice (5) ; B. Didry-Barca (1) ; L. Maisonneuve (6) ; L. Seabra (1) ; R. Kechiche (7) ; C. Masson (8) ; A. Cobat (9) ; L. Abel (9) ; E. Talouarn (10) ; V. Beziat (2) ; C. Deswarte (11) ; K. Livingstone (12) ; C. Paul (13) ; G. Malik (14) ; A. Ross (14) ; J. Adam (14) ; J. Walsch (15) ; S. Kumar (16) ; D. Bonnet (17) ; C. Bodemer (18) ; B. Bader-Meunier (19) ; J.**Marsch (12) ; Y. Crow (1) ; JL. Casanova (9) ; B. Manoury (20) ; ML. Frémond (1) ; J. Bohlen (2) ; A. Lepelley (1)***CO042.** Analyse de la voie JAK/STAT et du récepteur nucléaire PPAR- γ dans la régulation du phénotype profibrosant des fibroblastes au cours de la sclérodémie systémique*N. Perrard* (1) ; T. Machet (1) ; M. Danes (2) ; M. Jendoubi (1) ; S. Sanges (1) ; S. Dubucquoi (3) ; D. Launay (1) ; S. Speca (1)***CO043.** Dosage de l'annexine A2 au cours du lupus érythémateux systémique : étude prospective monocentrique*V. Salle* (1) ; D. Titeca-Beauport (2) ; J. Schmidt (1) ; C. Gomila (3) ; J. Meynier (4) ; C. Picard (4) ; ML. Lepilliez (5) ; S. Soriot-Thomas (5) ; A. Galmiche (3) ; YE. Herpe (6) ; A. Sagnier (1)***CO044.** Séquençage de l'exome chez des patients avec un syndrome d'Evans à début adulte: une cohorte de 80 patients*E. Crickx* (1) ; J. Fadlallah (2) ; M. Cheminant (3) ; J. Rosain (4) ; J. Dion (5) ; M. Malphettes (2) ; B. Faucher (6) ; L. Terriou (7) ; O. Souchaud-Debouverie (8) ; T. Comont (5) ; F. Suarez (3) ; J. Graveleau (9) ; J. Hadjadj (10) ; T. Moulinet (11) ; AM. Ronchetti (12) ; M. Ebbo (6) ; MC. Stolzenberg (13) ; D. Boutboul (2) ; D. Gobert (10) ; C. Gourguechon (14) ; B. Godeau (1) ; L. Galicier (2) ; JF. Viillard (15) ; S. Audia (16) ; E. Oksenhendler (2) ; C. Fieschi (2) ; O. Hermine (3) ; M. Michel (1) ; M. Mahevas (1) ; F. Rieux-Laucat (13)***CO045.** Les immunoglobulines polyvalentes (IGP) enrichies en IGA et en IGM, une alternative aux IGP conventionnelles dans les déficits sévères en anticorps ? A propos de 10 patients inclus dans un protocole national d'accès compassionnel*A. Collet (1) ; E. Ledoult (2) ; JF. Viillard (3) ; A. Serris (4) ; N. Schleinitz (5) ; M. Cheminant (6) ; C. Fieschi (7) ; C. Dumas De La Roque (3) ; S. Stabler (8) ; S. Sanges (2) ; D. Pelletier De Chambure (9) ; J. Fadlallah (7) ; M. Malphettes (7) ; A. Perlat (10) ; G. Gorochov (11) ; A. Conard (12) ; A. Ampère (13) ; F. Mirgot (1) ; F. Suarez (6) ; G. Lefèvre* (1)*11H00 - 12H30 | **CASSIOPÉE - COMMUNICATIONS ORALES 6**
OEIL ET MÉDECINE INTERNE

Modérateurs : Kim PARICAUD & Pascal SEVE

CO046. Étiologies des uvéites intermédiaires : un bilan orienté en fonction de l'âge ?*P. Mansuy* (1) ; T. El Jammal (2) ; R. Jacquot (2) ; T. Mathis (1) ; L. Kodjikian (1) ; P. Sève (2)***CO047.** Caractéristiques neurologiques de la sclérose en plaque associée à une uvéite : étude cas témoins monocentrique*W. Gil* (1) ; S. Chacun (2) ; G. Androdias (3) ; C. Vasseneix (4) ; L. Kodjikian (2) ; T. El Jammal (1) ; S. Vukusic (3) ; P. Sève (1)***CO048.** Manifestations ophtalmologiques au cours du syndrome Vexas*M. Abdallahoui* (1) ; V. Lacombe (2) ; R. Outh (3) ; H. Lobbes (4) ; S. Ardois (5) ; M. Heiblig (6) ; M. Gerfaud-Valentin (7) ; J. Dion (8) ; V. Jachiet (9) ; T. Moulinet (10) ; B. Bonnotte (1) ; A. Mekinian (9) ; S. Georgin-Lavialle (11) ; M. Samson (1) ; Frenvex***CO049.** Pronostic à long terme des uvéites sarcoïdiques : à propos de 369 patients*S. Abramowicz* (1) ; R. Jacquot (1) ; A. Siriphanh (1) ; M. Cargnelutti (1) ; L. Kodjikian (2) ; Y. Jamilloux (1) ; T. El Jammal (1) ; P. Sève (1)***CO050.** Clustering semi-supervisé d'une cohorte d'uvéites sarcoïdiques : description des sous-phénotypes cliniques*T. El Jammal* (1) ; S. Abramowicz (1) ; R. Jacquot (1) ; L. Kodjikian (2) ; Y. Jamilloux (1) ; RL. Niederer (3) ; LL. Lim (4) ; P. Sève (1)***CO051.** Efficacité et tolérance de l'hydroxychloroquine pour le traitement des uvéites associées à la sarcoïdose et des uvéites idiopathiques*S. Plavonil* (1) ; T. El-Jammal (2) ; R. Jacquot (3) ; A. Bert (2) ; Y. Jamilloux (4) ; L. Kodjikian (5) ; P. Sève (6)***CO052.** Évaluation de l'intérêt d'un traitement de fond immunosuppresseur en prévention des rechutes dans la choroïdite multifocale et la choroïdite ponctuée interne*T. Chazal* (1) ; A. Baber (1) ; G. Clavel-Refregiers (1) ; MA. Gargouri (2) ; J. Toutain (2) ; C. Titah (2)***CO053.** Description d'une série de cas de vascularite isolée de l'artère ophtalmique chez des patients ne remplissant pas les critères diagnostiques d'artérite à cellule géante*T. Chazal* (1) ; A. Baber (1) ; G. Clavel-Refregiers (1) ; A. Lecler (2)***CO054.** Description de l'atteinte des artères ophtalmiques visualisée en IRM de paroi haute définition dans l'artérite à cellules géantes*T. Chazal* (1) ; A. Baber (1) ; G. Clavel-Refregiers (1) ; A. Lecler (2)*

11H00 - 12H30 | **CONCORDE - COMMUNICATIONS ORALES 7**
MALADIES MÉTABOLIQUES HÉRÉDITAIRES

Modérateurs : Christian LAVIGNE & Julien MAQUET

CO055. Stratégie diagnostique à la recherche de mucopolysaccharidoses de phénotypes atténués à partir de signes d'appel rhumatologiques: étude rétrospective sur la base du PMSI

S. Bisiou* (1); T. Levade (2); C. Jorgensen (3); YM. Pers (4)

CO056. Analyse de survie des patients atteints de déficit en sphingomyélinase acide en France (étude rétrospective de 118 patients diagnostiqués en France entre 1990 et 2020)

W. Mauhin* (1); N. Guffon (2); MT. Vanier (3); R. Froissart (4); C. Douillard (5); B. Heron (6); N. Belmatoug (7); Y. Uzunhan (8); C. Lavigne (9); S. Pichard (10); T. Levade (11); D. Lacombe (12); O. Lidove (13); ASSUR Study Group

CO057. Enquête internationale sur l'alpha-mannosidose auprès des soignants et des patients : évolution de la mobilité, de la douleur ou de l'inconfort et de l'autonomie des patients au fil du temps

N. Guffon* (1); C. Lampe (2); NM. Muschol (3); F. Donà (4); A. Ballabeni (5); I. Koulinska (6); M. Lopez-Rodriguez (7); A. Barth (8); KM. Stepien (9)

CO058. Efficacité à long terme du traitement par Velmanase Alfa chez les patients atteints d'alpha-mannosidose : données regroupées de deux études d'extension (jusqu'à 12 ans de traitement)

N. Guffon* (1); L. Borgwardt (2); A. Tylki-Szymańska (3); A. Ballabeni (4); F. Donà (5); A. Joseph (4); H. Nienhuis (4); C. Maugeri (6); A. Lund (7)

CO059. Causes de décès dans la maladie de Gaucher de type 1

R. Deshayes* (1); Y. Nguyen (2); J. Stirnemann (3); BDV. Thierry (4); K. Yousfi (5); S. Zebiche (5); D. Hamroun (6); A. Brassier (7); L. Swiader (8); F. Dalbès (9); B. Cador (10); AS. Guemann (11); F. Gaches (12); V. Leguy-Seguín (13); YM. Pers (14); S. Pichard (7); M. Szymanowski (15); L. Astudillo (16); Y. Nadjar (17); C. Serratrice (18); MG. Berger (19); F. Camou (20); N. Belmatoug (21); A. Masseur (1); French Evaluation of Gaucher Disease Treatment Committee

CO060. Patients atteints de maladie de Gaucher non splénectomisés et jamais traités (étude Gant) : suivi prospectif

C. Serratrice* (1); J. Stirnemann (2); Y. Nguyen (3); A. Nasce (4); K. Yousfi (5); N. Belmatoug (6); F. Camou (7); M. Pettazoni (8); F. Dalbès (9); B. Cador (10); A. Brassier (11); B. Hivert (12); L. Swiader (13); I. Bertchansky (14); V. Leguy-Seguín (15); W. Mauhin (16); L. Astudillo (17); R. Hau (18); S. Humbert (19); S. Pichard (11); M. Berger (20); Comité d'Évaluation et de traitement de la Maladie de Gaucher

CO061. Hétérogénéité phénotypique révélée par une étude rétrospective multicentrique internationale de 270 patients atteints de maladie de Niemann Pick a/b et b

W. Mauhin* (1); N. Guffon (2); E. Mengel (3); R. Gugliani (4); R. Pulikottil-Jacob (5); M. Gasparic (6); MV. Munoz-Rojas (7); D. Carlini (8); G. Gusto (9); O. Lidove (10)

CO062. Panorama étiologique et génétique de l'hyperammoniémie chez l'adulte : une étude rétrospective bicentrique française

J. Maquet* (1); S. Gobin (2); JB. Arnoux (3); A. Imbard (4); E. Le Guillou (4); P. Dubot (5); A. Brassier (3); CM. Dufeu-Berat (3); L. Altenburger (3); J. Bouchereau (3); A. Servais (6); M. Dao (6); C. Pontoizeau (4); C. Ottolenghi (4); JP. Bonnefont (2); JF. Benoist (4); P. De Lonlay (3); M. Schiff (3)

CO063. Surexpression de CD27 et CD28 sur les lymphocytes T CD4 mémoire corrélée au phénotype et au GB3 au cours de la maladie de Fabry ; résultats d'une étude de cytométrie de masse

W. Mauhin* (1); D. Amelin (2); F. Lamari (3); B. Dussol (4); V. Leguy-Seguín (5); E. Noel (6); F. Maillot (7); KH. Ly (8); L. Christian (9); A. Masseur (10); M. Matignon (11); G. Besson (12); F. Labombarda (13); D. Lacombe (14); H. Maillard (15); O. Lidove (16); O. Benveniste (17)

11H00 - 12H30 | **AUDITORIUM - COMMUNICATIONS ORALES 8**
MÉDECINE INTERNE

Modérateurs : Valerian RIVET & Sophie RIVIERE

CO064. Fasciite à éosinophiles induite par les inhibiteurs du checkpoint immunologique : série de cas et revue de la littérature

M. Biteau* (1); V. Sibaud (2); A. Maria (3); J. Dion (1); C. Syrykh (4); A. Pastissier (1); K. Delavigne (1); P. Cougoul (1); O. Rauzy (1); T. Comont (1); V. Rivet* (1)

CO065. Prévalence des dépôts amyloïdes chez les patients opérés d'un syndrome du canal carpien : une cohorte française monocentrique

B. Aubriot* (1); A. Servettaz (1); JC. Kleiber (2); JJ. Hidalgo Diaz (3); C. Boulagnon (4); M. Colombat (5); J. Costa (6); A. Robbins (1)

CO066. Rôle des IGG ANTI-IGA et du complément dans les "allergies" aux IG polyvalentes dans les déficits immunitaires : une étude pilote monocentrique

A. Collet* (1); E. Moitrot (1); G. Breyne (1); F. Mirgot (1); S. Rogeau (1); T. Mathieu (1); S. Sanges (2); S. Stabler (3); D. Pelletier De Chambure (4); E. Ledoult (2); E. Hachulla (2); M. Labalette (1); S. Dubucquoi (1)

CO067. Risque d'hospitalisation avec infection chez les patients adultes atteints d'anémie hémolytique auto-immune primaire traitée par rituximab : résultats de la cohorte AHEAD dans le SNDS

Y. Zadro* (1); M. Lafaurie (2); M. Michel (3); M. Lapeyre-Mestre (2); G. Moulis (1)

CO068. Évaluation de la fatigue chez les patients drépanocytaires adultes à l'aide du « functional assessment of chronic illness therapy – fatigue scale » (facit-fatigue)

G. Cheminet* (1); A. Corbasson (1); M. Charmettan (1); W. Namaoui (1); D. Khimoud (1); E. Flamarion (1); A. Michon (1); E. Lafont (1); J. Pouchot (1); B. Ranque (1); JB. Arlet (1)

CO069. Double positivité ANTI-CCP et ANTI-ADNDB : évaluation clinico-biologique et thérapeutique chez 79 patients

A. Tabary (1); F. Coutant (2); F. Subtil (3); P. Sève (4); A. Hot (5); C. Confavreux (6); R. Chapurlat (7); N. Fabien (8); Y. Roubertou (1); M. Richard (1); N. Grienay (9); I. Durieu (10); Q. Reynaud* (1)

CO070. Évaluation de l'efficacité du traitement préexposition par l'hydroxychloroquine sur le risque de l'infection par le sars-cov.2 et de l'efficacité de la vaccination anti-covid au cours du lupus et/ou du Gougerot Sjögren : essai multicentrique Prepcov*

L. Alric* (1); F. Stéphanie (2); E. Berard (3); P. Lebray (4); JF. Viillard (5); D. Chauveau (6); L. Sailler (7); M. Michaud (8); G. Pugnet (1); M. Miguères (9); P. Cacoub (10); Prepcov Toulouse, Montpellier, Bordeaux, Limoges, Paris

CO071. Attractivité du DES de médecine interne et immunologie clinique en France: évolution et constats

K. Chevalier* (1); R. Lee (1); A. Roeser (1); C. Mettler (1); L. Grange (1); L. Mauthon (2)

CO072. Effet de la trithérapie modulatrice du CFTR sur le métabolisme du fer et l'inflammation systémique dans la mucoviscidose

H. Lobbes* (1); B. Pereira (2); M. Richard (3); S. Montcouquiol (4); I. Durieu (3); Q. Reynaud (3)

VENDREDI 21 JUIN 2024

14H30 - 16H00 | **CONCORDE - COMMUNICATIONS ORALES 9**
VASCULARITES

Modérateurs : Morgane MOURGUET & Martin MICHAUD

CO073. Atteintes glandulaires associées aux vascularites systémiques : une étude observationnelle**N. Duhamel*** (1) ; T. Le Gallou (2) ; J. Chezel (3) ; A. Deroux (4) ; C. Roussin (5) ; J. Keraen (6) ; C. De Moreuil (7) ; PA. Jarrot (8) ; M. Gerfaud-Valentin (9) ; F. Maurier (10) ; I. Melki (11) ; S. Melboucy Belhkir (12) ; X. Puéchal (13) ; B. Terrier (14) ; N. Martis (15)**CO074. Description d'un sous-groupe de patients avec glomérulonéphrite rapidement progressive à Anca anti-MPO associée à un infiltrat tubulo-interstitiel à plasmocytes ICG4+****Q. Delcros*** (1) ; C. Ursule-Dufait (2) ; A. Karras (3) ; M. Ulrich (4) ; P. Guilpain (5) ; B. Brilland (6) ; M. Groh (7) ; JC. Piette (8) ; R. Outh (9) ; M. Zaidan (10) ; B. Henaoui (11) ; M. Ebbo (12) ; L. Mouthon (13) ; JP. Duong Van Huyen (14) ; B. Terrier (15)**CO075. Impact des échanges plasmatiques au cours des hémorragies alvéolaires graves associées aux vascularites associées aux Anca****AC. Sanna*** (1) ; S. Gendreau (2) ; C. Desnos (3) ; R. Lombardi (4) ; J. Malherbe (5) ; D. Titeca-Beauport (6) ; J. Campagne (7) ; G. Louis (8) ; K. Nassarmadji (9) ; JP. Martellosio (10) ; F. Reizine (11) ; P. Smets (12) ; A. Deroux (13) ; V. Coirier (14) ; J. Catano (15) ; M. Pineton De Chambrun (16) ; M. SAMSON (17) ; C. Vigneron (1) ; T. Deltombe (18) ; N. De Prost (2) ; B. Terrier (1)**CO076. Émulation d'un essai clinique comparant les corticoïdes versus les corticoïdes plus le cyclophosphamide au cours de la granulomatose éosinophilique avec poly angéite sévère****B. Sorin*** (1) ; M. Papo (2) ; RA. Sinico (3) ; V. Teixeira (4) ; N. Venhoff (5) ; ML. Urban (6) ; J. Mährhold (7) ; F. Locatelli (8) ; G. Cassone (9) ; F. Schiavon (10) ; B. Seeliger (11) ; T. Neumann (12) ; C. Kroegel (13) ; M. Groh (14) ; C. Marvisi (15) ; M. SAMSON (16) ; T. Barba (17) ; D. Jayne (4) ; A. Troilo (6) ; J. Thiel (18) ; B. Hellmich (7) ; S. Monti (8) ; C. Montecucco (8) ; C. Salvarani (9) ; JE. Kahn (19) ; CA. Durel (20) ; L. Mouthon (21) ; L. Guillemin (22) ; E. Giacomo (23) ; A. Vaglio (15) ; R. Porcher (24) ; B. Terrier (25)**CO077. Benralizumab versus Mepolizumab pour le traitement de la granulomatose éosinophilique avec poly angéite****ME. Wechsler** (1) ; P. Nair (2) ; B. Terrier* (3) ; B. Walz (4) ; A. Bourdin (5) ; DRW. Jayne (6) ; DJ. Jackson (7) ; F. Roufosse (8) ; L. Börjesson Sjö (9) ; Y. Fan (10) ; M. Jison (10) ; C. Mccrae (10) ; S. Necander (9) ; A. Shavit (11) ; C. Walton (12) ; PA. Merkel (13)**CO078. Efficacité des thérapies ciblant les éosinophiles chez les patients atteints de granulomatose éosinophilique avec poly angéite en fonction du statut des Anca : analyse post-hoc de l'étude de phase 3 Mandara****B. Terrier*** (1) ; DRW. Jayne (2) ; B. Hellmich (3) ; PA. Merkel (4) ; N. Agmon-Levin (5) ; P. Nair (6) ; Y. Fan (7) ; E. Maho (8) ; S. Necander (9) ; A. Shavit (10)**CO079. Valeur diagnostique des signes cliniques dans l'artérite de Takayasu : une revue systématique et méta-analyse****L. Azoyan*** (1) ; M. Bonjour (1) ; O. Steichen (1)**CO080. Hypertension pulmonaire au cours de l'artérite de Takayasu****E. Vismara** (1) ; MC. Cid (2) ; A. Aouba (3) ; P. Jégo (4) ; N. Belhomme (5) ; J. Emmerich (6) ; T. Hanslik (7) ; J. Haroche (8) ; X. Puéchal (9) ; M. Humbert (10) ; L. Savale (11) ; B. Terrier* (12)**CO081. Periarthrite noueuse avec atteinte cutanée traitée par Tocilizumab****A. Cottu*** (1) ; C. Grolleau (1) ; T. Mahévas (1) ; A. Contis (2) ; E. Lazaro (3) ; C. Léonard (4) ; R. Sterpu (5) ; P. Senet (6) ; A. Aouba (7) ; E. Weber (8) ; C. Morice (9) ; B. Terrier (10) ; M. Battistella (11) ; M. Jachiet (12) ; JD. Bouaziz (13) ; C. Gandon (11)14H30 - 16H00 | **AUDITORIUM - COMMUNICATIONS ORALES 10**
LA PLAQUETTE DANS TOUS SES ÉTATS

Modérateurs : Andréa PASTISSIER & Matthieu MAHEVAS

CO082. Taux de rémissions prolongées à l'arrêt d'un traitement par agoniste du récepteur de la thrombopoïétine au cours de la thrombopénie immunologique : suivi à long-terme de l'étude STOPAGO, cohorte prospective multicentrique**A. Cottu*** (1) ; S. Guillet (1) ; JF. Viallard (2) ; E. Riviere (3) ; S. Cheze (4) ; D. Gobert (5) ; A. Néel (6) ; J. Graveleau (7) ; JP. Marolleau (8) ; F. Lefère (9) ; G. Moulis (10) ; JC. Lega (11) ; A. Moignet-Autrel (12) ; A. Robbins (13) ; E. Crickx (14) ; E. Boutin (15) ; N. Noël (16) ; M. Malphettes (17) ; L. Galicier (17) ; S. Audia (18) ; B. Bonnotte (19) ; O. Lambotte (16) ; O. Fain (20) ; M. Gerfaud-Valentin (21) ; L. Terriou (22) ; N. Martis (23) ; AS. Morin (24) ; A. Perlat (25) ; M. Puyade (26) ; T. Comont (27) ; N. Limal (28) ; L. Languille (28) ; M. Michel (28) ; B. Godeau (1) ; M. Mahevas (28)**CO083. Efficacité et sécurité des agonistes du récepteur de la thrombopoïétine dans le traitement du PTI associé aux déficits immunitaires primitifs à prédominance humorale****M. Soulard*** (1) ; L. Galicier (2) ; A. Lescoat (1) ; N. Mahlaoui (3) ; B. Godeau (4) ; A. Perlat (1)**CO084. Incidence, description et prise en charge des thromboses veineuses chez les patients adultes atteints de purpura thrombopénique immunologique. Résultats du registre prospectif multicentrique Carmen-France****F. Therme*** (1) ; JF. Viallard (2) ; R. Manuela (3) ; T. Comont (4) ; S. Cheze (5) ; S. Audia (6) ; M. Ebbo (7) ; M. Mahevas (8) ; T. Louis (9) ; Q. Reynaud (10) ; PY. Jeandel (11) ; T. Moulinet (12) ; G. Delphine (13) ; P. Guilpain (14) ; C. Gouguechon (15) ; A. Robbins (16) ; M. Ruivard (17) ; L. Chabbert (3) ; B. Bonnotte (18) ; B. Godeau (8) ; M. Lapeyre-Mestre (19) ; M. Michel (8) ; G. Moulis (20) ; G. Investigateurs Carmen (21)**CO085. Exposition, efficacité et sécurité en vie réelle du Romiplostim en France. Données du registre Carmen-France****G. Moulis*** (1) ; M. Mahevas (2) ; JF. Viallard (3) ; S. Cheze (4) ; T. Comont (5) ; S. Audia (6) ; M. Ebbo (7) ; M. Carreiro (8) ; S. Madaule (9) ; S. Khatibi (10) ; C. Dingremont (11) ; L. Terriou (12) ; L. Balardy (13) ; S.

Hadj-Khelifa (14) ; M. Ruivard (15) ; Q. Reynaud (16) ; M. Rueter (17) ; M. Michel (2) ; M. Lapeyre-Mestre (18) ; B. Godeau (2) ; B. Bonnotte (19) ; groupe des investigateurs de CARMEN

CO086. Utilisation en vie réelle du Fostamatinib dans le purpura thrombopénique immunologique. Résultats intermédiaires du registre français**G. Moulis*** (1) ; M. Mahevas (2) ; JF. Viallard (3) ; L. Terriou (4) ; S. Cheze (5) ; S. Audia (6) ; T. Moulinet (7) ; M. Ebbo (8) ; A. Robbins (9) ; T. Comont (10) ; M. Carreiro (11) ; H. Gil (12) ; C. Dingremont (13) ; D. Gobert (14) ; A. Saunier (15) ; C. Gouguechon (16) ; P. Guilpain (17) ; M. Ruivard (18) ; A. Dossier (19) ; M. Rueter (20) ; L. Chabbert (21) ; M. Lapeyre-Mestre (22) ; M. Michel (2) ; B. Bonnotte (23) ; B. Godeau (2) ; groupe des investigateurs de CARMEN**CO087. Risque de cancer chez les patients adultes atteints de purpura thrombopénique immunologique : une étude de cohorte nationale****Y. Zadro*** (1) ; N. Mannering (2) ; J. Maquet (1) ; M. Lafaurie (3) ; H. Frederiksen (2) ; G. Moulis (1)**CO088. Activation plaquettaire et thrombo-inflammation pendant et après une crise vaso-occlusive chez les patients drépanocytaires : une étude longitudinale****C. Ferreira De Matos*** (1) ; P. Cougoul (1) ; A. Assad (2) ; F. THERME (1) ; S. Voisin (3) ; A. Ribes (3) ; C. Garcia (2) ; B. Payrastre (2)**CO089. L'association du Caplacizumab aux échanges plasmatiques et au traitement immunosuppresseur améliore le pronostic du PTT autoimmun acquis : une étude internationale de vraie vie (projet Capla 500+)****P. Coppo** (1) ; M. Bubenheim (2) ; Y. Benhamou* (3) ; L. Volker (4) ; R. Bouzid (1) ; A. Veyradier (5) ; B. Joly (6) ; XL. Zheng (7) ; F. Peyvandi (8) ; S. Cataland (9) ; B. Lammle (10) ; M. Scully (11)**CO090. Dépistage de la mutation JAK2 V617F dans les thromboses artérielles des gros vaisseaux****A. Villa** (1) ; C. Bravetti (2) ; N. Gauthier (3) ; A. Mirouse (1) ; S. Choquet (4) ; F. Davi (5) ; D. Saadoun (6) ; P. Cacoub (1) ; A. Le Joncour* (7)

14H30 - 16H00 | **CASSIOPEE - COMMUNICATIONS ORALES 11**
LUPUS ET SYNDROME DES ANTIPHOSPHOLIPIDESModérateurs : *Nathalie COSTEDOAT-CHALUMEAU & Sébastien DE ALMEIDA***CO091. Négativation des anticorps anti-phospholipides au cours du syndrome des anti-phospholipides***M. Serpier** (1); *J. Schmidt* (1); *D. Titeca-Beauport* (2); *JD. Karam* (1); *X. Boulu* (1); *A. Dernoncourt* (1); *S. Soudet* (3); *V. Salle* (1)**CO092. Caractéristiques et impact pronostique de l'atteinte hématologique au cours du syndrome catastrophique des antiphospholipides***LD. Azoulay** (1); *T. Frapard* (2); *R. Larcher* (3); *F. Pène* (4); *L. Argaud* (5); *J. Mayaux* (6); *A. Mathian* (1); *S. Faguer* (7); *N. De Prost* (2); *Y. Tandjaoui-Lambiotte* (8); *E. Azoulay* (9); *N. Bréchet* (10); *P. Quentric* (1); *Q. Moyon* (10); *CE. Luyt* (10); *A. Combes* (10); *Z. Amoura* (1); *M. Pineton De Chambrun* (10)**CO093. Perspectives pronostiques issues d'une analyse en cluster selon les manifestations cliniques dans le lupus érythémateux systémique***E. Le Tallec** (1); *C. Bourg* (2); *G. Bouzillé* (3); *N. Belhomme* (1); *E. Le Pabic* (4); *S. Guillot* (5); *C. Droitcourt* (6); *A. Perlat* (1); *S. Jouneau* (7); *V. Sobanski* (8); *E. Donal* (2); *A. Lescoat* (1)**CO094. Sécurité des traitements de fertilité chez les femmes atteintes de lupus érythémateux systémique : résultats de l'étude prospective multicentrique française GR2***A. Dernoncourt** (1); *G. Guettrot-Imbert* (2); *L. Sentilhes* (3); *E. Diot* (4); *V. Queyrel* (5); *A. Malto* (6); *T. Goulenok* (7); *M. Le Bernerais* (4); *N. Morel* (8); *L. Mouthon* (9); *V. Le Guern* (10); *N. Costedoat-Chalumeau* (10); *le groupe du GR2***CO095. Présentation clinique, efficacité des traitements et évolution des glomérulonéphrites extra-membraneuses lupiques pures : une étude multicentrique nationale***K. Chevalier** (1); *R. Brousse* (1); *A. Karras* (2); *M. Taillard* (3); *J. Dang* (4); *C. Ronsin* (5); *M. Le Quintrec-Donnette* (6); *M. Julien* (7); *JJ. Boffa* (8); *E. Emmanuel* (1)**CO096. Anifrolumab en vie réelle dans le lupus systémique : première cohorte prospective française***J. De La Rochefoucauld** (1); *N. Ait Abdallah* (1); *R. Lhote* (1); *T. Ben Salem* (1); *F. Cohen Aubart* (1); *R. Degrave* (1); *J. Haroche* (1); *M. Hie* (1); *M. Papo* (1); *M. Pha* (1); *JC. Piette* (1); *F. Chasset* (2); *Z. Amoura* (1); *A. Mathian* (1)**CO097. Étude de la prévention du zona en France dans le cadre d'un traitement par Anifrolumab***L. Trefond** (1); *F. Chasset* (2); *N. Ait Abdallah* (3); *G. Nocturne* (4); *J. Henry* (4); *P. Sève* (5); *B. Bonnotte* (6); *R. Monteiro* (6); *S. Faguer* (7); *C. Richez* (8); *T. Moulinet* (9); *W. Gil* (10); *E. Lazaro* (11); *M. Scherlinger* (12); *J. Sibilia* (13); *L. Sailler* (14); *A. Bigot* (15); *A. Audemard-Verger* (16); *S. Roque* (17); *B. Granel* (18); *D. Boutin* (19); *M. Martin* (20); *N. Ferreira-Maldent* (16); *C. Cazalets* (21); *N. Belhomme* (22); *T. Barba* (23); *M. Jachiet* (24); *JD. Bouaziz* (24); *A. Lanteri* (25); *R. Lhote* (3); *M. Andre* (1); *A. Mathian* (3); *Z. Amoura* (3)**CO098. Corrélation entre la concentration plasmatique de Belimumab et les poussées dans le lupus systémique : une étude rétrospective***Q. Moyon** (1); *R. Cougnaud* (1); *M. Papo* (1); *A. Mathian* (1); *M. Hie* (2); *R. Lhote* (2); *T. Ben Salem* (2); *F. Cohen Aubart* (2); *J. Haroche* (1); *N. Zahr* (3); *Z. Amoura* (1)**CO099. Résultats de phase 2 d'efficacité et de tolérance jusqu'à 52 semaines du lanalumab, anti-baff récepteur (BAFF-R), chez les patients atteints de lupus érythémateux systémique (LES)***E. Lazaro** (1); *N. Agmon-Levin* (2); *S. Ignatenko* (3); *A. Gordienko* (4); *J. Cortes-Hernandez* (5); *P. Narongroeknawin* (6); *K. Romanowska-Prochnicka* (7); *N. Shen*, (8); *H. Ciferska* (9); *M. Kodera* (10); *CC. Wei* (11); *P. Leszczynski* (12); *JL. Lan* (13); *E. Mysler* (14); *R. Wojciechowski* (15); *T. Tarr* (16); *E. Vishneva* (17); *YH. Chen* (18); *Y. Kaneko*, (19); *S. Finzel* (20); *A. Hoi* (21); *M. Okada* (22); *A. Koolvisoot* (23); *SS. Lee* (24); *L. Dai* (25); *H. Kaneko* (26); *B. Rojkovich* (27); *L. Sun* (28); *E. Zotkin* (29); *BP. Magallares* (30); *T. Sengupta* (31); *C. Sips* (32); *S. Oliver* (33); *A. Avrameas* (34); *C. Lau* (35)14H30 - 16H00 | **ARIANE - COMMUNICATIONS ORALES 12**
MÉDECINE INTERNEModérateurs : *Pierre COUGOUL & Aurélie GODEL***CO100. Prévalence et phénotype associé aux anticorps ANTI-RO52-KDA/SSA (TRIM21) dans la sclérodémie systémique : données d'une cohorte française, revue de la littérature et méta-analyse***ME. Martel** (1); *A. Leurs* (2); *D. Launay* (1); *H. Béhal* (3); *A. Chepy* (1); *A. Collet* (4); *S. Sanges* (1); *E. Hachulla* (1); *S. Dubucquoi* (4); *L. Dauchet* (5); *V. Sobanski* (1)**CO101. Hypophysite, aussi une affaire d'interniste : étude rétrospective monocentrique de 60 cas***L. Miquel** (1); *B. Testud* (2); *F. Albarel* (3); *N. Sahakian* (3); *T. Cuny* (3); *T. Brue* (3); *N. Schleinitz* (4); *G. Kaplanski* (1); *M. Ebbo* (4); *F. Castinetti* (3)**CO102. Lésions inflammatoires du sinus caverneux : du diagnostic au traitement***A. Baber** (1); *A. Lecler* (2); *F. Charbonneau* (3); *J. Guillaume* (4); *C. Vignal-Clermont* (5); *M. Philibert* (6); *C. Lamirel* (7); *E. Morvan* (8); *A. Guéguen* (9); *J. Aboab* (10); *S. Thomas* (11); *O. Gout* (12); *R. Deschamps* (8)**CO103. Influence des déterminants épidémiologiques non modifiables sur le phénotype de la sarcoïdose : analyse en clusters à partir d'une cohorte monocentrique de 242 patients***BC. Fall** (1); *C. Cormarmond* (1); *R. Burlacu* (1); *K. Champion* (1); *A. Lopes* (1); *B. William* (1); *A. Vanjak* (1); *V. Bourdin* (1); *AB. Blanca* (1); *A. Depond* (1); *S. Mouly* (1); *D. Sène* (1)**CO104. Déterminants de la prescription des traitements de fonds au cours de la sarcoïdose : analyse d'une cohorte monocentrique de 242 patients***BC. Fall** (1); *C. Cormarmond* (1); *R. Burlacu* (1); *K. Champion* (1); *A. Lopes* (1); *B. William* (1); *A. Vanjak* (1); *V. Bourdin* (1); *AB. Blanca* (1); *A. Depond* (1); *S. Mouly* (1); *D. Sène* (1)**CO105. Induction de maladies inflammatoires systémiques sous traitement par Dupilumab***J. Tisseau des Escotais** (1); *C. Taillé* (2); *J. Merindol* (3); *M. Groh* (4); *P. Smets* (5); *A. Boudjemaa* (6); *JS. Allain* (7); *A. Audemard-Verger* (8); *N. Belfeki* (9); *P. Bonniaud* (10); *C. Comarmond Ortoli* (11); *A. Coutard* (12); *G. Defuentes* (13); *C. Descours* (8); *L. Grange* (14); *I. Lacroix-Szmania* (15); *P. Legendre* (16); *N. Martis* (3); *T. Moulinet* (17); *P. Parronchi* (18); *A. Pogossian* (19); *B. Walls* (20); *L. Chouchana* (21); *B. Terrier* (22)**CO106. Dermatomyosites induites par les inhibiteurs du checkpoint immunologique : série de cas, recueil issu de la base de pharmacovigilance vigibase et revue de la littérature***S. Duteurtre* (1); *A. Maria* (2); *P. Palassin* (3); *V. Sibaud* (4); *J. Dion* (1); *A. Pastissier* (1); *P. Cougoul* (1); *K. Delavigne* (1); *O. Rauzy* (1); *T. Comont* (1); *V. Rivet** (1)**CO107. Mortalité : comparaison, causes et déterminants dans les sous-groupes de myopathies inflammatoires idiopathiques suivies dans la cohorte Miirtality***A. Larrauffie** (1); *C. Bost* (2); *M. Faruch-Bilfeld* (3); *E. Uro-Coste* (4); *G. Prevot* (5); *ML. Piel-Julian* (6); *P. Cougoul* (7); *J. Zordan* (1); *C. Barrier* (1); *M. Mourguet* (1); *S. De Almeida Chaves* (6); *J. Maquet* (6); *M. Guille* (1); *L. Sailler* (6); *G. Moulis* (6); *L. Alric* (1); *G. Pugnet* (1)**CO108. Impact sur le métabolisme phospho-calcique et osseux des perfusions de fer dans la maladie de rendu Osler. Une étude rétrospective***M. Laplace** (1); *M. Rondeau-Lutz* (1); *P. Mertz* (2); *RM. Javier* (3); *O. Vollmer* (1)