

afero



39^{èmes} Journées Scientifiques de l'AFERO

Paris
12 et 13 Janvier 2023

PROGRAMME

www.afero.fr



39^{èmes} Journées Scientifiques de l'AFERO

PROGRAMME 12 janvier 2023

Matin: Sessions parallèles clinique et scientifique

Session clinique: Séminaire CSO – FORCE - Auditorium

- **9h00 : Ouverture** - Pr O. Ziegler, Président du bureau du GCC des CSO
- **9h05 - 10h05 : La Recherche Clinique dans les CIO-CSO : le réseau FORCE**
 - **Présentation des actualités du réseau FORCE** - C Robert
 - **Diabète de type 1 et chirurgie bariatrique : étude Bariaone** - A Dutour, (Marseille)
 - **Chrononutrition et Stéatose hépatique : PHRC Chronosteatoxis** – D Jacobi (Nantes)
 - **De l'ATU semaglutide à la cohorte SEMASEARCH**, E Disse (Lyon)
- **10h05-12H00 : Rapports, nouveautés et actualités du GCC des CSO**
 - **BANCO : une plateforme de ressources, d'information et de formation sur l'obésité pédiatrique**, B Mellouet-Fort (APOP)
 - **Les Modifications Thérapeutiques du Mode de Vie : proposition de catégorisation**, C Dalmais (Clermont-Ferrand)

10h45 – 11h00 : Pause

- **Etats des lieux des recommandations HAS actuelles autour de la prise en charge de l'obésité**, J Aron-Wisnewsky (Paris)
- **Une nouvelle mission obésité, pourquoi faire ?** M Laville (Lyon)
- **Rapport du Président du bureau du Groupe de Coordination et de Concertation des CSO**, O Ziegler (Nancy)

- **12H00 : Conclusion**

Session scientifique: Les innovations technologiques de l'AFERO - Loff

« Les enjeux du phénotypage métabolique à haut débit »

Modérateurs: A Carrière-Pazat et C Fassot

- **10h30 - 11h15 : La métabolomique : état des lieux et principaux défis à relever pour son utilisation en recherche et pratique médicale** – C Junot (Paris)
- **11h15-12H00 : Modélisation du métabolisme via les réseaux métaboliques et les données omiques pour interpréter et prédire des perturbations métaboliques** - N Poupin (Toulouse)

12h00 – 13h00 : Pause déjeuner

www.afero.fr



39^{èmes} Journées Scientifiques de l'AFERO

PROGRAMME 12 janvier 2023

Après-midi

13h00 - 14h00 Atelier scientifique Rhythm. - Auditorium

- 13h00 – 13h30 : Epidémiologie des enfants suivis au centre de référence national PRADORT (Syndrome de PRADer-Willi et autres Obésités Rares avec Troubles du comportement alimentaire) - *M Tauber (Toulouse)*
- 13h30 – 14h00 : Retour d'expérience sur le traitement par setmélanotide chez l'enfant présentant une obésité génétique - *B Dubern (Paris)*

14h00 - 15h30 Hot topics – Auditorium

Modérateurs: *B Fève et K Clément*

- 14h00 – 14h30 : Rôle de de la Seipine dans le dialogue MAM (membranes associées aux mitochondries)/mitochondries – *X Prieur (Nantes)*
- 14h30-15h00 : Rôle de Sting dans le métabolisme - *I Vila (Montpellier)*
- 15h00-15h30 : Traitements médicamenteux de l'obésité: Quoi de neuf? – *J Aron-Wisniewsky (Paris)*

15h30 – 16h00 : Pause

16h00 – 17h00 : Session posters

17h00 - 18h00 Conférence Plénière - Auditorium

Modératrice: *E Montastier*

- Métabolisme de l'adipocyte et obésité – *D Langin (Toulouse)*



39^{èmes} Journées Scientifiques de l'AFERO

PROGRAMME 13 janvier 2023

Matin

8h30 - 10h30 Communications orales sélectionnées

Auditorium

Modérateurs: J Jager et S Blaise

- L'endothélium microvasculaire des dépôts adipeux est un acteur de la flexibilité métabolique et une cible de l'obésité – *A Aupetit*
- Effet de la délétion de PPAR α dans les adipocytes bruns sur la biologie des adipocytes – *P-L Batrov*
- PiT2 : nouveau régulateur du métabolisme énergétique ? – *M Guicheteau*
- Étude du remodelage et des fonctions du tissu adipeux dans les variations pondérales de l'obésité - *C Rebière*
- Effets gastro-intestinaux de la metformine sur l'homéostasie glucidique et la sécrétion des entérohormones après chirurgie bariatrique – *M Hirlemann*
- Signatures métagénomiques de la NASH et de la fibrose hépatique dans les cas de métacohorte du registre européen de la NAFLD – *R Patiño-Navarrete*
- L'invalidation du récepteur nucléaire Rora dans l'adipocyte favorise l'hypertrophie adipocytaire en condition obésogène – *A Dupré*
- Dénutrition sévère post chirurgie bariatrique : Mise en place et suivi d'une nutrition artificielle – *S Chalopin*

10h30 – 11h30 : Session posters

11h30 – 12h00 : Assemblée générale

12h00 – 13h00 : Pause déjeuner

13h00 - 14h00 Sympo Novo Nordisk – Auditorium

- 13h00 – 13h20 : Quelles relations soignantes avec les TCA dans l'obésité- *P Nuss (Paris)*
- 13h20 – 13h40 : Innovation dans la prise en charge des troubles du comportement alimentaire pour les patients en situation d'obésité – *C Gauthier (Dijon)*
- 13h40 – 14h00 : Questions réponses avec le public



39^{èmes} Journées Scientifiques de l'AFERO

PROGRAMME 13 janvier 2023

Après-midi : Sessions parallèles clinique et scientifique

14h00 – 16h00 Session scientifique « Microbiote intestinal: quoi de neuf ? » - Auditorium

Modératrices: K Clément et JA Nazare

- 14h00 – 14h40 : Les probiotiques de future génération - T Le Roy (Paris)
- 14h40 – 15h20 : Emulsifiants alimentaires, maladies métaboliques et microbiote - B Chassaing (Paris)
- 15h20 – 16h00 : Dialogue intestin-cerveau : nouveaux mécanismes - G Eberl (Paris)

14h00 – 16h00 Session clinique « Grossesse après chirurgie bariatrique: quoi de neuf ? » - Loft

Modérateurs: M Coupaye et J Nizard

- 14h00 – 14h40: Grossesse après chirurgie bariatrique : quelles perspectives 3 ans après les recommandations françaises BARIAMAT ? – C Ciangura (Paris)
- 14h40 – 15h20 : Grossesse après chirurgie bariatrique: un nouveau modèle de restriction de croissance - G Gascoin (Toulouse)
- 15h20 – 16h00 : Croissance intra-utérine après chirurgie bariatrique : leçons de la cohorte prospective AURORA - R Devlieger (Belgique)

16h00 – 16h15 : Pause

16h15 – 16h45 Communication orale - lauréat prix AFERO 2020 - Auditorium

- Identification du tissu adipeux brun humain par la microcirculation cutanée associée à la thermographie : preuve de concept contre le PET/CT-SCAN chez le patient adulte atteint de phéochromocytome – V Amodru (Marseille)

16h45 – 17h00 : Remise des prix

17h00 : Conclusion

www.fero.fr