Programme préliminaire AFERO 2026

Le Jeudi 15 Janvier 2026

Matinée : Sessions parallèles clinique et scientifique

- Sessions parallèles :
 - Clinique : Séminaire CSO-AFERO
 9h-12h00 Programme à venir
 - Scientifique La recherche sur l'obésité à l'ère des nouveaux traitements : enjeux et perspectives''

10h00-11h45

Modérateurs : Mireille Cormont & Xavier Prieur

Intervenants: Karine Clément (Introduction)

Dominique Langin (Tissu adipeux).

Christophe Magnan (Système nerveux central).

Nathalie Delzenne (Intestin).

- 12h00–12h45 : Assemblée générale AFERO :
- 12h45–13h45 : Pause déjeuner :

Après-midi

- 14h00-15h00 : Atelier scientifique Rhythmx
- 15h00-16h00:
 - **Our Prise de position**

Modérateurs : Judith Aron-Wisnewsky et Xavier Prieur

Les grands enjeux cliniques (20 min) Emmanuel Disse (Lyon)

Hot Topics Fondamental : Obésité et perte de poids

Modératrice : Delphine Eberlé

- Les aspects fondamentaux liés à la reprise de poids : Daniéla COTA (Bordeaux)
- La conservation de la masse musculaire après perte de poids, mécanisme impliqué : Cédric Moro (Toulouse)
- 16h00-17h00 Symposium industriel Novo Nordisk
- 17h00-18h00 : Conférence plénière :

Modérateur : Sébastien Czernichow

"Déterminants et conséquences cardiométaboliques de l'obésité infantile" – Pr Gilles PARADIS (McGill)

- **18h00-19h30:** Posters & cocktail
- Diner de Gala

Le Vendredi 16 Janvier 2026

Matinée

Modérateurs : Jennifer Jager et Simon Ducheix

9h00-10h30 : Communications orales sélectionnées (3C et 3F):

Pause: 10h30 – 10h45

• 10h45-11h05 : Communication par la lauréate du prix de recherche AFERO de 2022:

Modérateurs : Sébastien Blaise et Laurie Frances Adipocytes de la moelle osseuse : Camille Attané

• 11h05-12h05: Symposium industriel Lilly

• 12h05-13h: Pause Déjeuner

Après-midi

• 13h-14h: Symposium Jeunes Chercheurs avec le soutien de Boehringer Ingelheim France.

Modératrices : Cécile Vors et Nathalie Boulet

- Les macrophages CD226+ du tissu adipeux régulent le métabolisme lipidique, Alexandre Gallerand (Nice)
- L'invalidation intestinale de FXR protège contre l'accumulation de lipides sans améliorer l'inflammation et la fibrose hépatiques des souris mises sous un régime induisant MASH, . Margaux Nawrot (Lille)
- o Impact du SADI-S, une chirurgie métabolique émergente, sur l'homéostasie lipidique : mise au point et étude d'un modèle murin original, Samuel Frey (Nantes).
- 14h-15h00 : Sessions parallèles :

Scientifique – Tissu adipeux : dans ses nouveaux états

Modératrices : Céline Fassot et Delphine Eberlé

- o Mémoire épigénétique post-perte de poids (Mathias Blueher).
- o Impact des polluants environnementaux Xavier Coumoul.
- o "La lipolyse intracellulaire, un activateur clé du tissu adipeux brun » Étienne Mouisel.

Clinique – Prise en charge de l'obésité à tous les âges (pédiatrie, adulte, gériatrie) Modératrices : Judith Aron- Wisnewsky et Emilie Montastier

- Promotion de l'activité physique/limitation de la sédentarité chez les jeunes adultes Jean Michel Oppert (Paris)
- o La place du généraliste dans la prise en charge de l'obésité : Dr Petit, (MSP Creuse)
- O Vision du gériatre : Agathe Raynaud-Simon
- 15h30–15h45: Remise des prix (recherche, posters, communications orales)
- **Conclusion** : Karine Clément, Présidente de l'AFERO