





## Journée Régionale de l'Obésité Grand Est

VENDREDI 14 NOVEMBRE 2025 CENTRE DES CONGRÈS / NANCY

8h15 : Accueil café

9h00-9h20 : Ouverture

Dr Christelle RATIGNIER-CARBONNEIL (Directrice Générale, ARS Grand Est)

9h20-10h40 : Obésité de l'enfant : 1000 premiers jours et au-delà

Modérateurs: Dr Alexandre LOURDELLE, Dr Jean-Philippe MERGNAC

- Epidémiologie de l'obésité de l'enfant Pr Marie-Aline CHARLES (Inserm)
- Génétique et obésité Pr David MEYRE (Université de Lorraine)
- Présentation et déploiement du projet ESOP Dr Emeline RENARD (CSO de Nancy)
- Sensibilisation et éducation à l'alimentation: Exemple d'ateliers éducatifs en construction par la CPTS de Vouziers -Mme Virginie FILLION, Mme Célestine DUCLOUX, Dr Elise ALLART

10h40-11h00 : Pause-café

11h00-11h30 : Conférence plénière : Prévention sur le « bien manger » : Approche tridimensionnelle de l'éducation à l'alimentation

Pr Éric BERTIN (CSO de Reims)

11h30-12h30 : Transition enfant/adulte et complexité de la période de l'« adulescence »

Modérateurs: Mme Fabienne LAGARDE, Dr Antoine EPIN

Table ronde des professionnels de santé en pédiatrie et médecine adulte

Dr Alexandre LOURDELLE (CSO de Reims), Pr Olivier ZIEGLER (CSO de Nancy), Dr Nicolas BILLAUD (CSO de Metz-Thionville), Dr Lotfi LAMRANI (CSO de Strasbourg)

12h30-14h00 : Pause déjeuner

## 14h00-15h40 : Approches thérapeutiques

Modérateurs: Dr Coralie METTAVANT, Dr Rudy CAILLET

- Parcours obésité de l'enfant Dr Maria GRYLLAKI (MECCS de Senones)
- Obésité et ETP adulte Dr Ludovic COUPEZ (CSO de Metz-Thionville)
- La prise en charge des obésités de stade IV au niveau régional : exemple du SMR expert obésité des Trois Epis Dr Thomas LEROI
- Obésité et traitements médicamenteux Pr Alain PRADIGNAC (CSO de Strasbourg)
- Chirurgie bariatrique et actualités Dr Nicolas REIBEL (CSO de Nancy)

15h40-16h00 : Pause-café

16h00-16h30 : Conférence plénière : Classification des TCA, recherche d'un consensus, l'expérience OBEPEDIA Pr Olivier ZIEGLER (CSO de Nancy)

16h30-17h00: Echanges et conclusion