

ACIDOSE LACTIQUE

8h15-8h45 *Accueil des participants*

8h45-9h00 Introduction : Acidose lactique (Jean-François Benoist – François Labarthe)

9h00-9h30 Métabolisme du lactate et hyperlactacidémies secondaires, Pr Hélène Blasco, CHRU Tours (20 min + 10 min discussion)

9h30-10h30 Table ronde : Orientations diagnostiques devant une acidose lactique

- En période néonatale, Dr Henri Bruel, CH Le Havre (30 min)
- Particularités de l'enfant et de l'adulte, Dr Magalie Barth, CHU Angers (20 min)
- Discussion commune (10 min)

10h30-11h00 *Pause-Café*

11h00-11h40 Quizz hyperlactacidémies, Dr Roselyne Garnotel, CHU Reims, Pr Pascale de Lonlay, Necker, Paris (40 min)

11h40-12h30 Table ronde : Diagnostic génétique des suspicions de cytopathie mitochondriale (Part I)

- Controverse : Panel de gènes ? Dr Giulia Barcia, Necker, Paris (20 min)
Ou exome / génome ? Pr Véronique Paquis, CHU Nice (20 min)
- Discussion commune (10 min)

12h30-14h00 *Pause Repas*

14h00-15h20 Table ronde : Diagnostic génétique des suspicions de cytopathie mitochondriale (Part II)

- Validation des mutations trouvées, Dr Vincent Procaccio, CHU Angers (20 min + 10 min de discussion)
- New technologies for genetics of mitochondrial disorders, Nouvelles techniques diagnostiques, Dr Sarah Stenton, Munnich (40 min + 10 min de discussion)

15h20-15h50 Traitements des acidoses lactiques (Part I)

- Traitements symptomatiques de l'acidose lactique en réanimation, Dr Jérôme Naudin, Necker, Paris (20 min + 10 min de discussion)

15h50-16h20 *Pause-Café*

16h20-17h20 Traitements des acidoses lactiques (Part II)

- Traitements métaboliques spécifiques, Karine Mention, CHU Lille (20 min + 10 min de discussion)
- Complications d'une acidose lactique chronique et leur prévention, Pr Loïc de Parscau, CHU Brest (20 min + 10 min de discussion)

17h20-17h40 SSIEM 2019, Rotterdam : Ce qu'il fallait retenir ! Dr Adrien Bigot, CHU Tours, Dr Marguerite Gastaldi, AP-HM Marseille (20 min)

17h40-17h55 Synthèse de la journée (Jean-François Benoist – François Labarthe)

18h00 *FIN DE LA REUNION*

NB : En parallèle, groupe de travail des diététiciennes de la SFEIM, « Glycogénoses »