



CHEP 2026

3 décembre 2026

Comité Scientifique :

Dominique THABUT (Pitié Salpêtrière)

Vincent LEROY (Henri-Mondor)

Nicolas CARBONELL (Saint-Antoine)

PROGRAMME

LAHO Business Center 5-9 Rue Van Gogh, 75012 Paris

3 décembre 2026

09:00 - 09:20

Accueil café

09:20 - 09:30

Introduction

Intervenants : Dominique THABUT (Pitié Salpêtrière), Vincent LEROY (Henri-Mondor), Nicolas CARBONELL (Saint-Antoine)

09:30 - 10:45

Nouveautés dans la prise de la stéatopathie métabolique

09:30 - 09:45 cas clinique intro

09:45 - 10:00 que prescrire ? Mécanismes d'action

10:00 - 10:15 chez qui prescrire ?

10:15 - 10:30 comment prescrire ?

10:45 - 11:00

Pause-café

11:00 - 11:30

Communication scientifique Industrie

11:30 - 12:15

Nouveautés dans la prise en charge du CHC

11:30 - 11:40 TBC
11:40 - 11:50 TBC
11:50 - 12:00 TBC
12:00 - 12:10 TBC

12:15 - 12:40

Recos Baveno

Intervenants : Nicolas CARBONELL

12:40 - 14:00

Pause déjeuner

14:00 - 14:15

Communication industrie

14:15 - 14:45

Recos B-Delta

Intervenants : Vincent LEROY

14:45 - 16:15

Les décisions complexes en RCP (2 séances de 40 minutes au choix)

RCP 1 : TBC - Henri Mondor (Modérateur : Anna SESSA) - Amylose/granulomatose
RCP 2 : TBC - Pitié-Salpêtrière (Modérateur : Charlotte BOUZBIB) - Hémorragie réfractaire
RCP 3 : TBC - Saint Antoine (Modérateur : Nicolas CARBONELL - Sara LEMOINNE) -
Cholestase génétique

16:15 - 16:45

Pause-café

16:45 - 17:45

Concours cas cliniques VS IA

- Une découverte d'hépatite C au stade de cirrhose : retour sur l'épidémiologie en 2026
- Une CBP compliquée
- Découverte d'une hépatopathie chronique avancée d'origine métabolique

17:45 - 18:15

Conférence expert

18:15 - 18:30

Conclusion

18:30 - 21:00

Cocktail dînatoire

**ORGANISÉ AVEC LE SOUTIEN INSTITUTIONNEL
DES LABORATOIRES :**

abbvie 

 **GILEAD**

 **IPSEN**

Vos contacts :

Maryse MOSCHOUTIS
06 46 11 33 42
maryse.moschoutis@taming.fr

Alexia JOUY
06 87 85 58 94
alexia.jouy@taming.fr

TAMING


24 rue des Bons Raisins
92150 Suresnes

contact@taming.fr