

SEMINAIRE ACHBPT
CHU de ROUEN, Amphithéâtre Lecat
Bâtiment Derocque, Rez de Jardin
12-13 Mars 2026

Recommandations ACHBPT 2026

« Adénocarcinome du pancréas non métastatique – Stratégies néoadjuvantes et d'induction et optimisation périopératoire »

Jeudi 12 Mars 2026

9h : Ouverture de l'accueil

10h00 – 10h20

Introduction & méthode

10h20-11h50

Bloc 1 – Définition et stratification initiale

Modération :

- 10h20-10h50 :

Quelle définition 2026 de la résécabilité (anatomique + biologique + performance) doit être adoptée en France (harmonisation avec E-AHPBA/NCCN/ISGPS) ?

Christophe Laurent (Bordeaux) & Ugo Marchese (Cochin)

Présentation : 5-10 min

Discussion : 20-25 min

- 10h50-11h20 :

Borderline Anatomique et Biologique

Mehdi El Amrani (Lille) & Elena Fernandez de Sevilla (IGR)

Présentation : 5-10 min

Discussion : 20-25 min

- 11h20-11h50 :
Borderline clinique (âgés, dénutris, ictériques, complications du drainage biliaire...)
Alain Sauvanet (Clichy) & Regis Souchel (Montpellier)
Présentation : 5 min
Discussion : 25 min

11h50-13h50

Bloc 2 : Stratégies néoadjuvantes et traitements d'induction

Modération :

- 11h50-12h30 :
Faut-il privilégier une stratégie néoadjuvante systématique plutôt qu'une chirurgie d'emblée chez les tumeurs résécables "classiques" ?
Lilian Schwarz (Rouen) & Elias Kharam (Clichy)
Présentation : 7-10min
Discussion : 30-33min
- 12h30-13h10 :
Quels schémas et durées de chimiothérapie néoadjuvante et d'induction (mFOLFIRINOX, gemcitabine-nab-paclitaxel, autres) et quels critères d'arrêt ou de poursuite ? de changement de ligne
Sébastien Gaujoux (Pitié Salpêtrière) & Rhami Rhaiem (Reims)
Présentation : 7-10min
Discussion : 30-33min

13h10 – 14h00 : Déjeuner / stands

- 14h-14h40 :
Place de la radiothérapie (CRT et/vs SBRT) dans les tumeurs résécables/borderline/LAPC candidats à conversion : indications, doses, séquences
Pierre-Emanuel Colombo (ICM) & Maximiliano Gelli (IGR)
Présentation : 7-10min
Discussion : 30-33min

- 14h40-15h10 :

Biopsie préthérapeutique : est-elle obligatoire avant néoadjuvant ? Quelles techniques (EUS-FNA/FNB) et risques (seeding), et dans quels scénarios peut-on s'en passer ?

Fabrice Muscari (Toulouse) & Aurélien Dupré (Léon Berard)

Présentation : 5-10min

Discussion : 20-25min

15h10 – 16h20

Bloc 3 : Évaluation de la réponse et décision opératoire

Modération

- 15h10-15h45 :

Évaluation de réponse après néoadjuvant : quelle combinaison (imagerie multiphasique, CA 19-9, imagerie métabolique, radiomics, ctDNA) et quels seuils pour décider d'opérer ?

Mickael Lesurtel (Clichy) & Alexandre Doussot (Besançon)

Présentation : 5-7min

Discussion : 28-30min

- 15h45-16h20 :

Critères de conversion chirurgicale après traitement d'induction des tumeurs borderline et localement avancées : quels endpoints objectifs et quelle fenêtre temporelle optimale ?

Safi Dokmak (Clichy) & Alexandre Doussot (Besançon)

Présentation : 5-7min

Discussion : 28-30min

16h20 – 16h45 Pause café et visite des stands

16h45 – 18h45

Bloc 4 : Stratégie chirurgicale (partie 1)

Modération

- 16h45-17h25 :

Gestion des marges (R0/R1) : définition retenue (règle des 1 mm), standardisation des prélèvements pathologiques (CRMs), et implications thérapeutiques

Jonathan Garnier (IPC) & Abdelkader Taibi (Limoges)

Présentation : 7-10min

Discussion : 30-33min

- 17h25 – 18h05

Résection veineuse (PV/SMV) : indications, techniques (patch vs greffe), morbi-mortalité acceptable, et impact pronostique ; faut-il l'envisager d'emblée chez borderline ?

Pietro Addeo (Strasbourg) & Christian Hobeika (Clichy)

Présentation : 7-10min

Discussion : 30-33min

- 18h05-18h45

Gestes artériels/“artery-first”/divestment (SMA, cœliaque, DP-CAR/Appleby) : indications, sélection, résultats en centre expert, et seuils à ne pas franchir.

Philippe Bachellier (Strasbourg) & Laurence Chiche (Bordeaux)

Présentation : 7-10min

Discussion : 30-33min

20h30 Diner du séminaire pour les inscrits

Vendredi 13 Mars 2026

8h00 : Accueil et Visite des stands

8h30-9h30

Bloc 4 : Stratégie chirurgicale (partie 2)

Modération

- 8h30-9h00

Picking ganglionnaire interaorticocave et néoadjuvant.

Jean-Marc Regimbeau (Amiens) & Jean-Emmanuel Langdhorf (Tours)

Présentation : 5-10min

Discussion : 20-25min

- 9h00-9h30

Rôle de la laparoscopie diagnostique avant chirurgie ou conversion : quels patients, quelle imagerie préalable, et quelle valeur ajoutée réelle en 2026 ?

Olivier Saint-Marc (Orléans) & Petru Bucur (Tours)

Présentation : 5-10min

Discussion : 20-25min

9h30-10h00

Bloc 5 : Résultats pathologiques et implications : traitement adjuvant et surveillance oncologique

Modération

- 9h30-10h00

Évaluation de la réponse pathologique

Johan Gagniere (Clermont) & Sophie Laroche (Pitié Salpêtrière)

Présentation : 5-10min

Discussion : 20-25min

- 10h00-10h30

Adjuvant après néoadjuvant + chirurgie : faut-il toujours un adjuvant ?

Si oui, lequel et selon quels critères (pT, N, marges, CA 19-9, toxicités cumulées) ?

Antonio Sa Cunha (Villejuif) & Ahmet Ayav (Nancy)

Présentation : 5-10min

Discussion : 20-25min

10h30-11h00 Pause et Visite des stands

- 11h00-11h30

Stratégies de surveillance post-opératoire (imagerie, CA 19-9, ctDNA/biopsie liquide) : fréquence, durée, et impact clinique réel

Frederic Borie (Nîmes) & Emmanuel Buc (Clermont-Ferrand)

Présentation : 5-10min

Discussion : 20-25min

11h30-12h30

Bloc 6 - Mesures transversales

Modération

- 11h30-12h00

Préhabilitation et optimisation péri-opératoire (nutrition, conditionnement, activité physique, sevrage tabac/alcool, sarcopénie) : quels modules standardiser et quels indicateurs de succès ?

Julie Perinel (Lyon) & Emilie Lermite (Angers)

Présentation : 5-10min

Discussion : 20-25min

- 12h00-12h30

ctDNA/MRD : peut-on personnaliser l'adjuvant et la surveillance sur la base d'une détection moléculaire minimale résiduelle ?

Daniel Pietrasz (Villejuif) & Charlotte Maulat (Toulouse)

Présentation : 5-10min

Discussion : 20-25min

13h10 – 14h00 : Déjeuner / stands

- 13h20-14h20

Synthèse finale

- Reformulation des recommandations
- Hiérarchisation
- Validation des messages clés
- Priorités de recherche / essais ACHBPT