



RENAPE



BIG RENAPE

14^e Journée (BIG-)RENAPE



Vendredi 19 janvier 2024



Le Terra Mundi
2, place de Francfort
69003 LYON

* À 1 minute à pieds de la Gare SNCF Lyon Part-Dieu
À 30 minutes de l'Aéroport Lyon - St Exupéry (via le Rhône Express)

◆◆◆ PROGRAMME ◆◆◆

- 8^h30 Accueil - café
- 9^h00 Introduction - Présentation du nouveau site Internet RENAPE
Olivier GLEHEN, Hôpital Lyon Sud
Cécile ODIN, Hôpital Lyon Sud

➤➤ Tumeurs primitives du péritoine

🕒 Timekeeper : Marc POCARD

- 9^h10 Active surveillance for low-grade appendiceal mucinous neoplasm (LAMN)
Christian MOUAWAD, APHP La Pitié-Salpêtrière
- *9^h30 Immuno-MPM : impact de l'immunothérapie dans le mésothéliome péritonéal malin : étude de cohorte rétrospective multicentrique
Mathilde GIRODET, Hôpital Lyon Sud
- 9^h45 Impact of combination chemotherapy in PMP hyperthermic intraperitoneal chemotherapy (HIPEC) : a RENAPE study
Brice MALGRAS, HIA Bégin
- 10^h00 Up-date on gene fusions and the emerging clinicopathologic landscape of peritoneal and pleural neoplasms
Nazim BENZERDJEJ, Hôpital Lyon Sud
- *10^h15 IMMUNORARE : an academic platform of 5 national phase II trials to assess the safety and the efficacy of the immunotherapy with domvanalimab + zimberelimab combination in patients with advanced rare cancers
Julien PERON, Hôpital Lyon Sud

Pause-café
10^h30 – 11^h00

🕒 Timekeeper : Abdel TAÏBI

- 11^h00 Un partenariat patient/professionnel en chirurgie digestive
Véronique RIVOIRE, AMARAPE
Evelyne CŒUR, Hôpital Lyon Sud
- 11^h15 Prédire le bas grade d'un PMP pour éviter la colectomie droite
Richard GHANDOUR, APHP La Pitié-Salpêtrière
- 11^h30 Up-to-date : high-grade appendiceal mucinous neoplasms
Peggy DARTIGUES, Institut Gustave Roussy
- 11^h45 MESOTIP : phase II multicentrique randomisée évaluant l'utilisation de la PIPAC en alternance avec la chimiothérapie systémique versus chimiothérapie systémique seule dans la 1^{ère} ligne de traitement du mésothéliome péritonéal malin
Olivia SGARBURA, Institut du Cancer de Montpellier
- 12^h00 PERIFUTURE : early diagnosis, outcome prediction and response assessment in peritoneal metastasis using real-world data and artificial intelligence
Olivier GLEHEN, Hôpital Lyon Sud

Buffet
12^H15 – 13^H30

»» Maladies métastatiques péritonéales

 Timekeeper : Clarisse EVENO

- 13^H30 Score prédictif d'un traitement optimal par au moins 3 PIPAC dans les métastases péritonéales
Amina YOUSSEF, CHU Lille
- 13^H40 '*Root Cause Analysis*' ouvert/fermé dans les métastases péritonéales secondaires
Aubane CONSTANT, CHU Lille
- 13^H45 '*Return to Intended Oncologic Treatment*' (RIOT) dans la carcinose gastrique
Jean PINSON, CHU Rouen
- *14^H00 Cancer colorectal métastatique traité par résection hépatique, cytoréduction et CHIP : facteurs prédictifs de récurrence après chirurgie combinée
Remi GRANGE, Hôpital Lyon Sud
- *14^H15 Un model joint intégrant les données peropératoires et les mesures répétées des biomarqueurs inflammatoire pour prédire la survenue de complication infectieuse majeure après cytoréduction CHIP
Koceila AMROUN, CHU Reims
- 14^H30 Incidence du taux d'envahissement des ganglions épigastriques inférieurs chez les patients opérés d'une carcinose péritonéale colorectale et ovarienne
Gabriel LIBERALE, Institut Jules Bordet
- 14^H45 GEECC : signature moléculaire dans les cancers coliques
Séverine VALMARY-DEGANO, CHU Grenoble Alpes

Pause-café
15^H00 – 15^H30

 Timekeeper : Olivier GLEHEN

- 15^H30 PRONOSEROSA (cancer colorectal)
Frédéric BIBEAU, CHU Besançon
- 15^H45 Administration intrapéritonéale d'un ThermoGel pour délivrer une chimiothérapie : résultats sur le cochon
Marc POCARD, APHP La Pitié-Salpêtrière
- 16^H00 Impact du caractère mucineux des cancers colorectaux avec métastases péritonéales traités en intention curative par chirurgie de cytoréduction ± CHIP : étude rétrospective comparative bi-centrique avec score de propension
Eddy TRAVERSARI, Institut Paoli-Calmettes
- 16^H15 INTENSE T4 : évaluation d'une intensification thérapeutique par FOLFIRINOX et ChimioHyperthermie IntraPéritonéale (CHIP) Mitomycine C pour réduire le risque de progression péritonéale des cancers colorectaux localement avancés
Vahan KEPENEKIAN, Hôpital Lyon Sud
- 16^H30 Clôture de la journée
Olivier GLEHEN, Hôpital Lyon Sud

Avec le soutien de



et la participation de



AMARAPE