

Jeudi 30 juin 2022

De 11h à 13h	SESSION POSTERS VISITE LIBRE	Hall Amphi Boucherle
Dès 12h	ACCUEIL BUFFET	Hall Amphi Boucherle
12h30 – 13h50	SESSION DE POSTERS WALK	Salle Mazaré
13h50	INTRODUCTION	Amphi Boucherle

14h – 15h

CONFÉRENCES – Amphi Boucherle

Modérateurs : Pascale HOFFMANN et Medhi BOUDISSA

14h00 - 14h30

« Développement et évaluation d'un trocart de vision améliorée en coelioscopie : le ELVIS » - Bertrand TRILLING

L'apparition de la laparoscopie est une révolution dans la prise en charge des patients atteints d'une pathologie intra abdominale. Elle est cependant plus contraignante pour la vision du chirurgien puisqu'une grande partie de la cavité abdominale n'est pas observée. Les innovations technologiques permettant une vision élargie de la cavité abdominale seront présentées.

14h30 - 15h00

« Immunologic Features of Patients with Hepatocellular Carcinoma » - Zuzana MACEK JILKOVA

Novel immunotherapy combinations are changing the landscape of hepatocellular carcinoma (HCC) treatment. Still, around 70% of HCC patients do not respond to immunotherapies. We investigate predictive markers related to the immune signature and etiology of HCC that could help optimize patients' stratification.

15h – 15h30

COMMUNICATIONS ORALES FLASH – PRIX AGRUS - Amphi Boucherle

Modérateurs : Pascale HOFFMANN et Medhi BOUDISSA
Jury AGRUS

**5 présentations sélectionnées dans les abstracts
Communication de 180 secondes chacune**

15h30 – 16h30

CONFÉRENCES – Amphi Boucherle

Modérateurs : Mircea POLOSAN et Association AGRUS

15h30 - 16h00

« Accident vasculaire cérébral et pathologies du sommeil : du parcours de soins à la médecine de trajectoire » - Sébastien BAILLIEUL

L'apnée du sommeil affecte près de la moitié des patients victime d'un accident vasculaire cérébral (AVC). Les données récentes suggèrent que le traitement de l'apnée du sommeil dans les suites d'un AVC potentialise la récupération fonctionnelle et est associé à une réduction du risque d'événements cardio et cérébro-vasculaires secondaires. Basé sur une expertise multidisciplinaire, le parcours de soins sommeil et AVC offre des perspectives d'approfondissement des connaissances physiopathologiques et d'innovation dans le dépistage et le diagnostic des troubles du sommeil post-AVC, dans un objectif de développement d'une approche personnalisée de leur prise en charge.

16h00 - 16h30

« Apport des explorations électrophysiologiques invasives du cerveau humain pour les neurosciences cognitives » - Julien BASTIN

Les enregistrements électrophysiologiques intracérébraux offrent une fenêtre d'exploration exceptionnelle des fonctions du cerveau humain. Comment ces activités neurales sont-elles liées aux processus mentaux sous-tendant différentes formes de prise de décision ? Nous développerons l'intérêt d'une approche combinant neurosciences clinique, psychologie et modélisation afin d'aborder cette question.

16h30 – 17h

REMISE DES PRIX – Amphi Boucherle

- Prix de thèse de l'année 2020-2021 : présentation en 180s et remise du prix
- Prix du vivier de la recherche 2020 : présentation en 180s
- Remise des 3 prix Faculté de médecine « posters walk »
- Remise des 2 prix AGRUS « communication orale »

17h

CLÔTURE

Hall Amphi Boucherle