



ACADÉMIE NATIONALE
de CHIRURGIE
French Academy of Surgery

Les Cordeliers
15, rue de l'École de Médecine 75006 Paris
administration@academie-chirurgie.fr 01 43 54 02 32
www.academie-chirurgie.fr
Agréée formation N° 11 75 23485 75

Le programme et les vidéos de la Journée seront en ligne sur le site internet
academie-chirurgie.fr
et sur le canal YouTube Académie de Chirurgie France

JOURNÉE DE LA RECHERCHE CLINIQUE CHIRURGICALE 2018

Communications des 20 candidats nominés des Prix 2018
et Conférences

Programme

Vendredi 23 novembre 2018

Lieu : Les Cordeliers, Paris

08h45-20h00

Président : Richard VILLET - Organisation : Dominique FRANCO
(Formation permanente transversale destinée aux jeunes chirurgiens)

MATIN 8h45-11h00

08h45-09h00 Dominique FRANCO (Académie de Chirurgie) : Présentation de la journée

Modérateurs : Corinne VONS (Bobigny), Albert-Claude BENHAMOU (Paris)

9h00-10h30 Communications

CHAUVET Dorian (Paris) : Traitement combiné des malformations artério-veineuses cérébrales

BARBOIS Sandrine (Bruxelles) : Application AJCV – Urgences chirurgicales

BEURIAT Pierre-Aurélien (Lyon) : Young age at surgery is an independent predictive factor of poor long-term functional recovery in survivors of posterior fossa tumors

NAUDIN Iris (Lyon) : RACES : Robot Assisted Catheterization in Endovascular Surgery : Étude préliminaire

10h30-11h00 Alexandre LE GUILCHER (Groupe Evolucare Technologies) : Conférence « Apport du numérique dans la surveillance des patients chirurgicaux »

11h00-11h30 : Break

Modérateurs : Philippe LASSER, François LACAINE (Paris)

11h30-13h00 Communications

BRIDOUX Valérie (Rouen) : Péronite généralisée par diverticulite sigmoïdienne perforée : intervention de Hartmann versus resection-anastomose : résultats de l'essai controle randomise "diverti"

SEITLINGER Joseph (Strasbourg) : Optimisation d'un dispositif innovant pour améliorer la prise en charge thérapeutique anticancéreuse basée sur des organoïdes 3D vascularisés dérivés de tumeurs de patients à des fins de médecine de précision

ABI JAOUDE Samiya (Paris) : Estimation du risque de croissance rapide des méningiomes intracrâniens non traités chez les patients atteints de Neurofibromatose de type 2: validation du score AIMSS dans les méningiomes NF2

ROUX Alexandre (Paris) : Analyse et prévention des risques chirurgicaux liés à la dépose d'une chimiothérapie in situ lors de la chirurgie des glioblastomes supra-tentoriels

FATH Léa (Strasbourg) : Réhabilitation laryngée par allogreffe aortique : de l'in vitro à l'in vivo

13h00-14h30 : Déjeuner

Brasserie Le Relais Odéon – 132, Boulevard Saint-Germain 75006 Paris

APRÈS-MIDI 14h30-18h00

Modérateurs : Olivier FARGES (Paris), Jacques CATON (Lyon)

14h30-15h00 Nathalie CHHUN-LEGLISE (Ethik-IA) : Conférence « Intelligence artificielle et chirurgie »

15h00-16h00 Communications

BATAILLER Cécile (Lyon) : Évaluation à moyen terme de la pose de prothèse unicompartimentale interne de genou avec ancillaire mécanique versus assistée par robotique

LETISSIER Hoel (Brest) : Étude des prothèses totales d'épaule inversées par simulation logicielle : Optimisation du choix des implants afin de maximiser la mobilité

BERNARD Florian (Angers) : Élaboration d'un enseignement de la neuroanatomie et de la technique chirurgicale par vidéo en 3-dimensions en réalité virtuelle. Exemple de la pétrectomie combinée

KHONSARI Roman-Hossein (Paris) : Projet pédagogique : Enseignement de la chirurgie maxillofaciale en DFASM Description des fractures faciales dans un environnement 3D

16h00-16h30 : Break

Modérateurs : Hubert JOHANET (Paris), Xavier MARTIN (Lyon)

16h30-17h30 Communications

MOHKAM Kayvan (Lyon) : Prélèvement hépatique sur le porc : un programme pilote de simulation pour l'enseignement de la chirurgie complexe

NICOT Romain (Lille) : Évaluation du niveau de risque articulaire post-opératoire en chirurgie orthognathique : suivi prospectif de cohorte

LEGRAS Antoine (Paris) : Cancer Bronchique Non à Petites Cellules – de la Chirurgie à l'Analyse Moléculaire : Recherche de Signatures Pronostiques

BAUMGARTEN Clément (Grenoble) : Stimulation cérébrale profonde assistée par l'imagerie multimodale : optimisation par l'intelligence artificielle

17h30-18h00 Jean-Marc BASTE (CHU de Rouen) : Conférence « Programmation et pilotage des interventions chirurgicales »

18h00-20h00 Remise des Prix – Cocktail

avec le soutien de



PARTAGEONS PLUS QUE L'ASSURANCE



ACADÉMIE NATIONALE
de CHIRURGIE
French Academy of Surgery