

La folle journée de l'anévrisme

08 JUIN 2022

[HTTPS://FJA-ATELIERSNRI.SCIENCESCONF.ORG](https://fja-ateliersnri.sciencesconf.org)

GRAND HOTEL MERCURE NANTES CENTRE

#FJA2022

Programme



stryker®

Medtronic Penumbra 



La folle journée de l'anévrisme

9:00 - Accueil café et mot d'introduction

Hubert DESAL et Romain BOURCIER

9:30 - ICAN, UCAN, WeCan, eCAN : Où en sommes-nous ?

Romain BOURCIER - CHU de Nantes

10:00 - Résultat d'une série d'anévrismes non rompus pris en charge par surveillance radiologique

Emmanuel HOUDART - Hôpital Lariboisière, Paris

10:30* - L'aspirine protège-t-elle de la rupture anévrysmale ? Faut-il une étude randomisée ?

Christophe COGNARD - CHU de Toulouse

11:00 - Pause café

11:30 - Le 'primum non nocere' à l'épreuve de l'autonomie des patients : perspectives philosophiques

Marie Céline ESNAULT, Centre Atlantique de Philosophie, Nantes Université.

12:00 - Déjeuner Buffet

13:30* - Evaluation of the surgical versus endovascular treatment of ruptured and unruptured pericallosal aneurysms: an international multicentric study

Julien HAEMMERLI - Hôpitaux Universitaire de Genève

14:00 - @neurIST, AneuX, AneurysmDataBank : status et perspectives

Philippe BIJLENGA, Hopitaux Universitaires de Genève

14:30 - La Shield Technology

Jildaz CAROFF - APHP Kremlin Bicêtre, Paris

14:45 - Etude PLAQRAN: marqueurs de la thrombo-inflammation dans les AIC

Julien ALLARD - INSERM UMR 1148, LVTS, Paris

15:00 - Mécanismes plaquettaires dans l'évolution des AIC chez la souris

Clémence MAUPU - INSERM UMR 1148, LVTS, Paris

15:15 - ARHGEF18: A new mechanosensitive player in endothelial cell biology ?

Anne-Clémence VION, l'institut du thorax INSERM UMR1087, CNRS UMR6291, Nantes

15:45 - Pause café

La folle journée de l'anévrisme

16:00 - Des modèles prédictifs pour optimiser la prise en charge des anévrismes intracrâniens

Partie 1 : Principes de base de la modélisation prédictive

Florian MARTIN - CR2TI, Inserm UMR 1064, Nantes

Partie 2 : Outils épidémiologiques adaptés aux anévrismes intracrâniens

Pâcome CONSTANT DIT BEAUFILS, CHU de Nantes

17:00 - Outil numérique de caractérisation de l'arbre vasculaire, application aux anévrismes de novo et en croissance

Vincent L'ALLINEC, CHU d'Angers

Florent AUTRUSSEAU, PolyTech Nantes

17:30* - La CFD, outil dans la compréhension de la physiopathologie anévrismale

Vitor MENDES PEREIRA, Unity Health Toronto, Canada

18:00 - Symposium Stryker : SKILL ASSIST TM, plateforme de communication pour la formation médicale à distance

Carole LOUIS et Julien GIL - Stryker

18:15 - Fin de la folle journée

La folle journée de l'anévrisme

avec le soutien de :

