

11 - 12 DECEMBRE 2025

GRAND HOTEL MERCURE NANTES CENTRE

#FJA2025































La folle journée de l'anévrisme

JEUDI 11

13:30 - Accueil café et mot d'introduction

Hubert DESAL et Romain BOURCIER - CHU de Nantes, l'institut du thorax (ITX), Nantes

14:00 - Le RIS Xplore : des données structurées au service de la détection, du suivi et du traitement des anévrismes

Yann LE GALLOUDEC - EDL (Edition et Developpement de logiciels), Berre l'Etang

14:30 - Analyse géométrique des bifurcations et anévrismes : comparaison entre anévrismes rompus et non rompus

Lyronn ELEZAM - CHU d'Angers

15:00 - Prédiction temps réel et Optimisation patient spécifique dans le traitement des AIC : Un nouveau paradigme numérique haute fidélité et IA Elie HACHEM - Mines Paris - PSL - CEMEF - UMR CNRS

7635 - Paris

15:30 - Détection d'anévrismes intracraniens assistée par IA: de la conception du modèle profond à son évaluation pour un usage clinique Erwan KERRIEN - INRIA, Villers lès Nancy

16:00 - Pause café

16:30 - Vers une meilleure estimation du risque de rupture des anévrismes intracrâniens basée sur l'analyse mécanique de leur paroi Lise FONTALIRANT - Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes UMR-CNRS 5513, Ecole Centrale Lyon

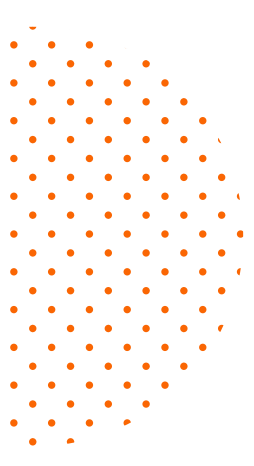
17:00 - Imagerie de l'anévrisme Laurence ROUET, Siemens et l'institut du thorax

17:30 - FRED-X - Symposium TERUMO
Olivier HECK - CHU de Grenoble

17:50 - Fin de la première journée

19:30 - RDV dans le lobby de lhôtel 20:00 - Diner au Mathurin - <u>15 Rue Jean Jacques Rousseau, 44000</u> <u>Nantes</u>

La folle journée de l'anévrisme



VENDREDI 12

09:00 - La nouvelle génération de coils Axium™ - Symposium MEDTRONIC

Matteo Fantoni - Hôpital Lariboisière, Paris

09:20 - Innovation technologique Surpass Elite : Premiers retours d'expérience du CHU de Bordeaux Symposium STRYKER

Gaultier MARNAT - CHU de Bordeaux

Diagnostic génétique de l'anévrisme intracrânien familial

09:40 - Bilan et perspectives de la recherche sur la biobanque ICAN

- Les avancées de la recherche en génétique Richard REDON
- ANGPTL6 et physiopathologie Gervaise LOIRAND
- Cathepsin O et AIC familial: les premières pistes fonctionnelles - Maxence BODET

10:10 - Pause-café



10:45 - SYNE 2, nouveau gène de susceptibilité à l'AIC familial ? - Anne-Clémence VION

Table ronde

11:00 - Anévrisme intracrânien familial, quel diagnostic moléculaire pour quelle prise en charge ?

Animée par Richard REDON - ITX, Nantes et Dominique HERVE - CERVCO

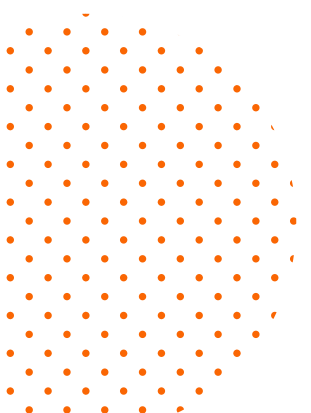
11:30 - Place des associations de patients dans la pathologie neurovasculaire

Benoit GUILLON - France AVC 44, Nantes

12:00 - Cocktail déjeunatoire à l'hôtel

14:00 - Fin des 8emes FJA

La folle journée de l'anévrisme



avec le soutien de :































