

La folle journée de l'anévrisme

15 - 16 JUIN 2023

GRAND HOTEL MERCURE NANTES CENTRE

#FJA2023



stryker®

Medtronic

phenox



La folle journée de l'anévrisme

JEUDI 15

13:30 - Accueil café et mot d'introduction

Hubert DESAL et Romain BOURCIER

14:00 - Identification et caractérisation de variants du gène CTSO prédisposant aux formes familiales d'anévrisme intracrânien

Richard REDON & Gervaise LOIRAND - INSERM UMR1087/CNRS UMR 6291 l'institut du thorax, Nantes

14:30 - ICAN, UCAN, WeCan, eCAN : Où en sommes-nous ?

Romain BOURCIER - CHU de Nantes

15:00 - TRENZA ISD: En route pour une efficacité "long terme" / moins de recanalisation ?

Jean-Christophe GENTRIC - CHU de Brest, INSERM UMR1304 GETBO, Brest

15:15 - EMIS : apport d'une plateforme dédiée à la recherche animale pour la compréhension et l'amélioration des traitements endovasculaires des anévrismes

Jonathan CORTESE - APHP, Le Kremlin-Bicêtre & Plateforme EMIS, CHU de Limoges

15:45 - Pause café

16:30 - Rôle des plaquettes dans un modèle murin d'AIC

Clémence MAUPU - INSERM U1148, Laboratoire de recherche vasculaire translationnelle, Paris

17:00 - L'IRM moléculaire de l'activation endothéliale comme outil pronostique de rupture d'anévrisme intracérébral

Marina RUBIO GOMEZ - INSERM U1237 "Physiopathology and imaging of neurological disorders", Caen

17:30 - Etablissement d'un modèle de prédiction de la rupture des anévrismes intracrâniens à partir de données multimodales.

Raphaël BLANCHET - INSERM UMR1087/CNRS UMR 6291 l'institut du thorax, Nantes

19h30 : RDV dans le lobby de l'hôtel

20h00 : Diner au Restaurant AMAYA, 32 Rue Scribe, Nantes

La folle journée de l'anévrisme

VENDREDI 16

09:00 - Flow Divertion (P64MW et Coating)

Jonathan CORTESE - APHP, Le Kremlin-Bicêtre

09:30 - Introduction à l'évaluation médico-économique

Valery-Pierre RICHE - Responsable du -
Responsable du Service Evaluation Economique et
Développement des Produits de Santé, CHU Nantes

10:00 - La Voie Radiale & Coiling

Frédéric CLARENÇON - Hôpital Pitié-Salpêtrière,
Paris.

10:15 - France 2030 Programmes et équipements
prioritaires de recherche : le projet NEUROVASC,
Richard REDON - INSERM UMR1087/CNRS UMR 6291
l'institut du thorax, Nantes - INSERM
UMR1087/CNRS UMR 6291 l'institut du thorax,
Nantes

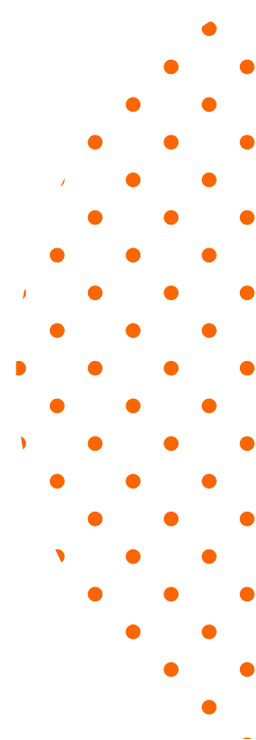


10:30 - Pause-café

11:00 - Extraction automatique des déterminants sociaux de santé, un exemple répliquable à la pathologie anévrysmale
Pacôme CONSTANT-DIT-BEAUFILS - INSERM UMR1087/CNRS
UMR 6291 l'institut du thorax, Nantes

11:30 - Ontologies et graphes de connaissances pour l'intégration de données dans le contexte d'une maladie multifactorielle
Alban GAINARD - INSERM UMR1087/CNRS UMR 6291 l'institut du thorax, Nantes

12:00 - Cocktail déjeunatoire



La folle journée de l'anévrisme

avec le soutien de :

