

Conférence - Table ronde autour de la prise en charge clinique et de l'actualité de la recherche sur les accidents vasculaires cérébraux (AVC)

Table ronde - débat

Amphithéâtre MRSN-CIREVE, Campus 1, 14032 Caen

GPS : Amphithéâtre MRSN-CIREVE, Campus 1, 14032 Caen

Le 20 mars 2026 | 19h-21h

Les accidents vasculaires cérébraux (AVC) sont des urgences dues à une interruption de la circulation cérébrale, soit par ischémie (obstruction d'une artère cérébrale), soit par hémorragie (rupture d'un vaisseau). Le diagnostic repose sur un scanner ou une IRM pour différencier les deux types. La prise en charge aiguë vise à rétablir la circulation ou contrôler l'hémorragie : thrombolyse et thrombectomie pour les AVC ischémiques, contrôle tensionnel, correction de la coagulation et parfois neurochirurgie pour les AVC hémorragiques. La rééducation précoce [kinésithérapie (motricité), orthophonie (langage, déglutition), Ergothérapie (autonomie), suivi cognitif et prise en charge psychologique] est essentielle pour la récupération. La prévention secondaire inclut les antiagrégants ou anticoagulants, le contrôle des facteurs de risque (ex. hypertension, diabète, tabac, cholestérol) et, si nécessaire, une intervention sur les artères carotides. La recherche actuelle explore les techniques d'imagerie innovante, les nouveaux traitements antithrombotiques, les thérapies neuroprotectrices, l'intelligence artificielle et la stimulation cérébrale pour améliorer le diagnostic, le traitement et la récupération fonctionnelle. En conclusion, les AVC constituent une urgence vitale nécessitant une prise en charge rapide et structurée. Les progrès récents, particulièrement dans la thrombectomie et l'imagerie, ont considérablement amélioré le pronostic. La recherche continue d'explorer de nouvelles approches pour optimiser la prévention, les traitements aigus et la réhabilitation.

inscriptions obligatoire ici :

<https://www.eventbrite.fr/e/billets-actualite-de-la-prise-en-charge-clinique-et-de-la-recherche-autour-de-lavc-1982355202775?aff=oddtdtcreator>

PROGRAMME DETAILLE

Chaque intervention durera 10 min

Conférencier n° 1 : Denis VIVIEN (Modérateur)

Passage du film de la FRM ~3'52 (introduit la suite de la soirée)

Titre : La recherche translationnelle **Résumé :** La recherche translationnelle dans les AVC vise à transformer les découvertes scientifiques en traitements ou outils cliniques. Elle relie la recherche fondamentale (mécanismes cellulaires, modèles animaux) aux essais cliniques chez l'humain. Son but est d'améliorer diagnostic, prévention et récupération des patients après AVC.

Conférencier n° 2 : Richard MACREZ

Prise en charge / urgences **Titre : à venir Résumé : à venir**

Conférencier n° 3 : Jean BOUCHART

Unité neurovasculaire **Titre :** Unités neurovasculaires : Des avancées et des vies sauvées **Résumé :** La neurologie vasculaire, autrefois contemplative et impuissante, présente actuellement grâce à une recherche dynamique de multiples moyens d'actions sur le patient, ayant transformé le pronostic des patients présentant cette pathologie. Retour sur ces avancées et leur implémentation dans la région.

Conférencier n° 4 : Alexis RUET

Prise en charge « post-AVC », rééducation **Titre :** Promesses des nouvelles technologies dans la rééducation post AVC **Résumé :** Les progrès technologiques dans la robotique, l'informatique, les télécommunications permettent le développement de nouveaux outils, de nouvelles modalités de soins. Un des défis pour les chercheurs et les soignants est de définir quels sont les soins les plus adaptés pour chacun.

Conférencier n° 5 : Johanne LEVY

Présentation de l'ensemble de la filière / aspects sociaux **Titre : à venir Résumé : à venir**

Conférencier n° 6 : Maxime GAUBERTI

Un exemple de la recherche scientifique actuelle sur les AVC **Titre : à venir Résumé : à venir**

Vos conférenciers :

Pr. Denis Vivien Professeur des Universités-Praticien Hospitalier en Biologie Cellulaire, CHU Caen Normandie, Université Caen Normandie Directeur de l’Institut Sang-Cerveau « Blood and Brain @ Caen-Normandie (BB@C) Directeur de l’unité mixte de recherche en santé INSERM UMR-S 1237 PhIND (Physiopathologie et Imagerie des Troubles Neurologiques) Responsable CRB, InnovaBIO, CHU Caen Normandie Directeur de l’Institut Thématique Inserm, Neurosciences, Neurologie, Sciences Cognitives et Psychiatrie **Dr. Jean Bouchart** Praticien Hospitalier, Neurologue, Service de Neurologie, CHU Caen Normandie Coordinateur régional filières AVC, ARS Normandie Coordinateur national pour la France - Stroke Action Plan for Europe Unité mixte de recherche en santé INSERM UMR-S 1237 PhIND (Physiopathologie et Imagerie des Troubles Neurologiques), Université Caen Normandie Rapporteur du groupe StrokeDataLink, réseau StrokeLink Centre de Compétence Maladies Rares : Maladies vasculaires rares du cerveau et de l’œil (CERVCO)] **Dr. Maxime Gauberti** Praticien Hospitalier, Radiologue, Service de Radiologie, CHU Caen Normandie Directeur adjoint l’unité mixte de recherche en santé INSERM UMR-S 1237 PhIND (Physiopathologie et Imagerie des Troubles Neurologiques), Université Caen Normandie **Dr Johanne Levy** Praticien Hospitalier MPR Service Médecine Physique et Réadaptation CH Aunay Bayeux - Hospitalisation à Domicile de Réadaptation Coordonnatrice SAMSAH SAVS APF France Handicap - Manche Orne Calvados Coordonnatrice Filière AVC Normandie **Pr. Richard Macrez** Professeur des Universités-Praticien Hospitalier en Médecine d'Urgence, CHU Caen Normandie, Université Caen Normandie Responsable Recherche et Enseignement du service Hospitalo-Universitaire de Médecine d'Urgence, CHU Caen Normandie Unité mixte de recherche en santé INSERM UMR-S 1237 PhIND (Physiopathologie et Imagerie des Troubles Neurologiques), Université Caen Normandie **Dr. Alexis Ruet** Praticien Hospitalier MPR Chef du Service Médecine Physique et Réadaptation (MPR), CHU Caen Normandie Responsable DES MPR Basse Normandie Unité mixte de recherche en santé INSERM UMR-S 1237 PhIND (Physiopathologie et Imagerie des Troubles Neurologiques), Université Caen Normandie

Orateur(s)

Denis Vivien, Professeur des Universités-Praticien Hospitalier en Biologie Cellulaire, CHU Caen Normandie, Université Caen Normandie

Admission

gratuit

Directeur de l’Institut Sang-Cerveau « Blood and Brain @ Caen-Normandie (BB@C) Directeur de l’unité mixte de recherche en santé INSERM UMR-S 1237 PhIND (Physiopathologie et Imagerie des Troubles Neurologiques) Responsable CRB, InnovaBIO, CHU Caen Normandie Directeur de l’Institut Thématique Inserm, Neurosciences, Neurologie, Sciences Cognitives et Psychiatrie.

Jean Bouchard, Praticien Hospitalier, Neurologue, Service de Neurologie, CHU Caen Normandie Coordinateur régional filières AVC, ARS Normandie Unité mixte de recherche en santé INSERM UMR-S 1237 PhIND (Physiopathologie et Imagerie des Troubles Neurologiques), Université Caen Normandie Rapporteur du groupe StrokeDataLink, réseau StrokeLink Centre de Compétence Maladies Rares : Maladies vasculaires rares du cerveau et de l’œil (CERVCO).

Maxime Gauberti, Praticien Hospitalier, Radiologue, Service de Radiologie, CHU Caen Normandie Directeur adjoint l’unité mixte de recherche en santé INSERM UMR-S 1237 PhIND (Physiopathologie et Imagerie des Troubles Neurologiques), Université Caen Normandie.

Johanne Levy, Praticien Hospitalier MPR Service Médecine Physique et Réadaptation CH Aunay Bayeux - Hospitalisation à Domicile de Réadaptation Coordonnatrice SAMSAR SAVS APF France Handicap - Manche Orne Calvados Coordonnatrice Filière AVC Normandie

Richard Macrez, Professeur des Universités-Praticien Hospitalier en Médecine d'Urgence, CHU Caen Normandie, Université Caen Normandie Responsable Recherche et Enseignement du service Hospitalo-Universitaire de Médecine d'Urgence, CHU Caen Normandie Unité mixte de recherche en santé INSERM UMR-S 1237 PhIND (Physiopathologie et Imagerie des Troubles Neurologiques), Université Caen Normandie.

Alexis Ruet, Praticien Hospitalier MPR, Chef du Service Médecine Physique et Réadaptation (MPR), Centre de Compétence Maladies Rares : Maladies Neuromusculaires, CHU Caen Normandie.

Partenaires de l'événement

INSERM UMR-S 1237 PhIND (Physiopathologie et Imagerie des Troubles Neurologiques)
Blood and Brain @ Caen-Normandie (BB@C)
CHU Caen Normandie