







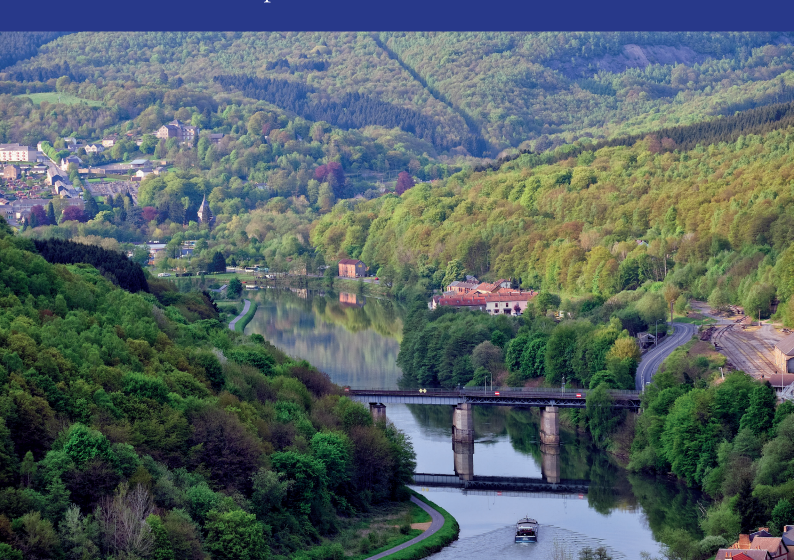


Les Ardennes

Riches de leur marque porteuse de valeurs fortes, les Ardennais ont l'ambition de faire de leurs Ardennes un territoire compétitif qui remettra l'homme et la nature au coeur de tout développement.

Dotée d'espaces et d'eau, deux grandes forces pour demain, cette terre d'accueil favorisera plus encore la rencontre et le partage entre ses visiteurs et ses habitants.

Terre de bien-être et véritable «poumon vert», les Ardennes possèdent les atouts pour réconcilier développement touristique et qualité de vie. Elles ont tout pour équilibrer nature et culture, tradition et innovation, action et repos, puissance et douceur, conservation du patrimoine et vitalité créative.



SYMPOSIUM INTERNATIONAL : SUR L'A.V.C.

Forte du succès du Symposium organisé en octobre 2019, France AVC 08 vous annonce sa 2ème édition.

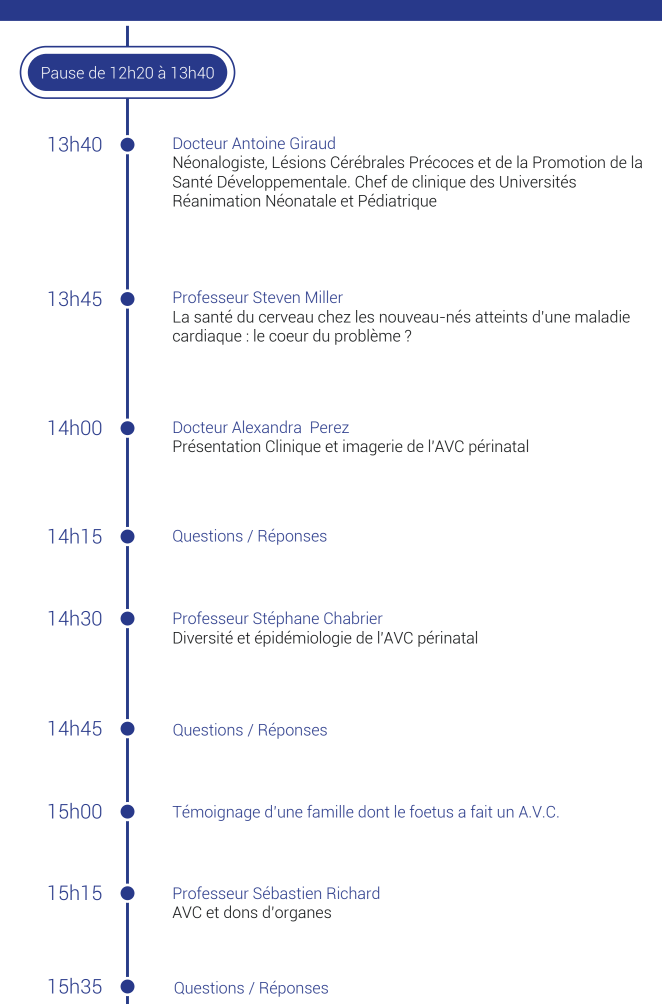
Le Symposium **s'adresse aux professionnels de santé** et sera proposé en présentiel et en distanciel avec une diffusion sur une plateforme dédiée où tous les **participants seront invités à se connecter après inscription**.

Animation assurée par Bruno Guillen.

Cet évènement sera relayé sur les revues médicales de France, du Canada et de la Belgique, sur les réseaux sociaux, dans les universités et facultés de médecine, dans les écoles de kinésithérapeutes, des orthophonistes, des ergothérapeutes ainsi que du Conseil de L'Ordre des Médecins français et belges.

Programme: 09h30 Accueil par Monsieur Boris Ravignon, Maire de Charleville-Mézières, Président d'Ardenne Métropole et Vice-Président Grand Est. Mot de Claudine Belguiral, Présidente de France AVC 08 et organisatrice du Symposium en présence de Madame Françoise Benon, Présidente du Fonds de Dotation. Mot de Guillaume Mauffré, Délégué territorial de l'ARS Ardennes en présence de Monsieur Denis Disv. Président CPAM des Ardennes et Madame Françoise Benon, Présidente du Fonds de Dotation. Professeur Solène Moulin 10h00 AVC : Diagnostics différentiels (stroke mimics) et présentations atypiques (stroke chameleons) 10h35 Professeur Thierry Deltombe Le traitement du pied spastique : - une prise en charge interdisciplinaire au bénéfice du patient Professeur Isabelle Bonan et Docteur Chené 11h10 AVC et IRM fonctionnel et nouvelles conduites rééducatives 11h45 Docteur Olivier Nagarra

AVC de l'enfant et de l'adulte en phase aiguë





Sébastien Richard Neurologie vasculaire - Médecin - Professeur Université



- Hôpital de Brabois
 Rue du Morvan
 54500 Vandoeuvre les Nancy
- © 03 83 85 22 v56
- s.richard@chru-nancy.fr

Le Professeur Richard est Médecin et Professeur de l'Université de Lorraine dans le domaine neurologique.

Il est responsable de l'Unité Neurovasculaire (UNV) du CHRU de Nancy et responsable du pôle neurovasculaire de la GHT5 Grand Est et membre de la Société Neurovasculaire (SFNV). Il a mis en place le réseau Télé AVC Virtuall sur toute la région.

Ses domaines de recherche sont principalement l'étude des biomarqueurs de l'infarctus cérébral et la prédiction de la mort encéphalique des patients atteints d'AVC grave. Il participe fréquemment à de nombreuses conférences et réunions.

Olivier Naggara Neuroradiologue interventionnel - APHP - CHU Necker-Enfants Malades & CH Sainte-Anne



- Centre de Psychiatrie et Neurosciences (INPN)
 INSERM U894 (IMABRAIN, Biomarqueurs en imagerie)
- **©** 04 77 12 76 13
- avcenfant@chu-st-etienne.fr

Neuroradiologue dans le service de Radiologie pédiatrique de l'hôpital Necker-Enfants Malades depuis 2010.

Référent pour le traitement endovasculaire des malformations vasculaires du système nerveux Prise en charge à la phase aiguë des AVC de l'enfant et de l'adulte.

Progression en imagerie de l'ischémie cérébrale aigüe Facteurs prédictifs de recanalisation des AVC ischémiques Relation structure / fonction : imagerie fonctionnelle et facteurs de risque de rupture des malformations vasculaires intracrâniennes.

Analyse multi-échelle : imagerie de la paroi artérielle et facteurs de risque de rupture des anévrismes intracrâniens (modèle animal, étude histologie, données IRM) Thérapeutiques innovantes (biomatériaux et stents ; NRI et robotisation ; cibles médicamenteuses).

Membre de la Société Française de Neuroradiologie (SFNR), de la Société Française de Radiologie

Docteur Stéphane Chabrier Neuropédiatre au CHU de Saint-Etienne et à l'Apajh43



- () CHU Saint Etienne
- **Q** 04 77 12 76 13
- stephane.chabrier@chu-st-etienne.fr

Stéphane Chabrier s'intéresse aux AVC de l'enfant depuis son internat réalisé en grande partie à l'hôpital Bicêtre auprès des Prs Lasjaunias, Landrieu, Tardieu et Sébire, figures historiques de la recherche et du soin sur cette pathologie en France.

Il passe sa thèse en 1998 : infarctus cérébral artériel de l'enfant : étude clinique, étiologique et évolutive à partir d'une population de 59 enfants.

Il est depuis médecin pédiatre au CHU de Saint-Etienne et a publié de nombreux articles originaux, mises au point et recommandations pour la pratique clinique sur le thème.

Il est par ailleurs membre de la Société française de neurologie pédiatrique.

Depuis janvier 2018, Stéphane Chabrier est coordonnateur de la recherche au Centre national de référence de l'AVC de l'enfant et le responsable médical de la réunion de concertation pluridisciplinaire (RCP).

Steven MillerChef, Division de neurologie et Centre de santé cérébrale et mentale Scientifique principal en neurosciences et santé mentale



- Hôpital pour Enfants Malades Toronto
- **4**16-813-6659

Le Dr Miller est chef de la division de neurologie et du Centre for Brain & Mental Health de l'Hospital for Sick Children, professeur de pédiatrie à l'Université de Toronto et chercheur principal au programme de neurosciences et de santé mentale à l'Institut de recherche de SickKids. Il est titulaire de la Chaire de la Fondation de l'Hôpital pour enfants Bloorview en neurosciences pédiatriques et a été auparavant titulaire de la Chaire de recherche du Canada en neurosciences néonatales.

En tant que médecin scientifique, son programme de recherche se concentre sur l'amélioration des soins cliniques des nouveau-nés à haut risque de lésion cérébrale, y compris les nouveau-nés nés avec une cardiopathie congénitale ou nés prématurés. L'utilisation de l'imagerie cérébrale avancée offre un potentiel énorme pour comprendre les mécanismes et le moment des lésions cérébrales chez les nouveau-nés et les fœtus à haut risque. Les résultats de son programme de recherche éclairent de nouvelles stratégies pour promouvoir un développement cérébral optimal et des résultats neurodéveloppementaux.

Plus récemment, il codirige Child-Bright, un réseau pancanadien novateur qui vise à améliorer les la Stratégie canadienne de recherche axée sur le patient (SPOR).Le Dr Miller a été président de la Society for Pediatric Research (2013-2014) et se passionne pour le soutien des chercheurs en santé infantile au début de leur carrière.

Isabelle Bonan

Professeur de Médecine Physique et de Réadaptation (MPR) Chef de service de MPR du CHU de Rennes



- O CHRU RENNES SITE PONTCHAILLOU Pontchaillou 2 Rue Henri Le Guilloux
- © 35000 Rennes
- © 02 99 28 43 21

Interne à Lille puis chef de clinique à Paris au côté d'une unité neuro-vasculaire pionnière en France, elle a rejoint Rennes il y a quelques années pour refonder la discipline. Au cours de son cursus médical, elle a été très vite attirée par la MPR, qui était alors une discipline médicale jeune en plein essor qui s'appuie sur les dernières données des neurosciences et les avancées technologiques pour élaborer des programmes de rééducation en adéquation avec les connaissances sur l'apprentissage et la plasticité cérébrale.

Son domaine d'expertise clinique et de recherche est le contrôle postural des personnes cérébrolésées et, en particulier, son versant sensoriel dont la compréhension pourrait permettre la mise au point de nouvelles techniques de rééducation innovantes pour la rééducation de l'équilibre.

Cette thématique est déclinée selon 4 approches.

- **Axe thérapeutique :** tester l'efficacité de techniques de stimulations sensorielles permettant de symétriser les appuis des patients victimes d'AVC (accident vasculaire cérébral)
- Axe biomécanique : Etude des stratégies d'équilibration après AVC
- Axe d'imagerie par résonnance magnétique fonctionnelle cérébrale: étudier l'effet cérébral des nouvelles techniques de rééducation de l'équilibre des cérébrolésés
- Axe des nouvelles technologies appliquées à la rééducation et au handicap (voir les journées de l'innovation « mouvement et handicap ») : des technologies diagnostiques et à la rééducation.
- Mise au point d'un robot mobile intelligent de marche prenant en compte les déficiences posturales de patients ayant subi un AVC
- **Traitement par neuro bio feedback** grâce aux technologies nouvelles d'interface Homme-machine chez les paralysés cérébraux et les enfants présentant des troubles attentionnels.

Solène MoulinPraticien Hospitalier en Neurologie au CHU de Reims



- O CHU de Reims
- **©** 01 45 65 62 61
- smoulin@chu-reims.fr

Solène Moulin, MD, PhD est diplômée de la Faculté de Médecine de Lille et a obtenu son doctorat en neurologie en 2013. Depuis 2019, elle est Maître de Conférences — Praticien Hospitalier en Neurologie au CHU de Reims. Elle a obtenu une thèse d'université sous la direction du Pr Charlotte Cordonnier sur le pronostic à long terme des hémorragies intracérébrales. Ses domaines principaux de recherche concernent les relations entre pathologie vasculaire cérébrale et troubles cognitifs ainsi que la prise en charge de l'ischémie cérébrale en phase aiguë.

Elle est affiliée à l'unité INSERM U1172 (Lille Neurosciences et Cognition) au sein de l'équipe du Professeur Régis Bordet.

Elle est également membre de l'Editorial Board de l'European Journal of Neurology.

Professeur Thierry Deltombe Chef de Service de Médecine Physique & Réadaptation au CHU UCL Namur site Godinne



O CHU UCL Namur site Godinne

Actuel Président de la Société Belge de Médecine Physique & Réadaptation, le domaine clinique et de recherche du Professeur Thierry Deltombe porte sur l'évaluation et le traitement de l'hypertonie musculaire spastique. Depuis 1997, il est le coordinateur d'une consultation interdisciplinaire de la spasticité réunissant l'équipe de rééducation, neurologue, neurochirurgien, chirurgien orthopédiste et anesthésiste. Ses publications portent sur l'utilisation des blocs diagnostiques aux anesthésiques comme outil d'évaluation et sur la neurotomie sélective comme traitement chirurgical.

Alexandra Perez Neuropédiatre au sein du CHU Hautepierre de Strasbourg.



- ⊙ CHU Strasbourg Hopital de HautePierre Pôle Chirurgical de Pédiatrie
- **©** 03 88 12 73 17
- alexandra.perez@chru-strasbourg.fr

Le service de neuropédiatrie prend en charge les pathologies relatives au système nerveux de l'enfant et est labellisé Centre de référence pour les épilepsies rares et centre de référence pour les maladies neuromusculaires.

Elle est référente pour les AVC des enfants, auprès de l'ARS pour la région Grand Est.