

1^{ER} WEBINAIRE FRANCO-QUÉBÉCOIS



LIVRET DES ORATEURS

« COVID-19 et système
nerveux »

LE 25 JANVIER 2023

À 9h00 (UTC-5)

À 15h00 (UTC+1)

ACADÉMIE
NATIONALE
DE MÉDECINE



PROGRAMME

INTRODUCTION (CA 9h00 – FR 15h00)

Rémi QUIRION (Scientifique en chef du Québec, Montréal)

Jean-Paul TILLEMENT (Académie nationale de médecine, Bois-le-Roi)

Jean-Jacques HAUW (Académie nationale de médecine, Dole)

PRÉSENTATIONS SCIENTIFIQUES

Neurologie :

9h10 CA – FR 15h10 – Emilia Liana FALCONE (Directrice de la clinique de recherche IRCM post-COVID-19 (IPCO), Montréal) – **COVID longue : approche clinico-scientifique pour mieux comprendre une entité complexe**

9h25 CA – FR 15h25 - Thomas DE BROUCKER (Ancien Chef de Service de Neurologie, Hôpital Pierre Delafontaine, Saint-Denis) - **Covid-long et système nerveux, où en sommes-nous après trois ans de pandémie ?**

CA 9h40 – FR 15h40 – Discussion

Psychiatrie :

CA 9h50 – FR 15h50 – Anne BHÉREUR (Professeure adjointe de clinique à l'Université de Montréal et patiente atteinte de COVID long, Montréal) - **COVID long...ue : Quelques morceaux du casse-tête**

CA 10h05 – FR 16h05 – Marielle WATHELET (Praticien Hospitalier en Santé Publique, Département de psychiatrie, CHU de Lille) – **Prévalence et facteurs associés au trouble de stress post-traumatique chez les étudiants universitaires en France au cours de la pandémie de Covid-19 – Enquête COSAMe**

CA 10h20 – FR 16h20 – Discussion

Physiopathologie :

CA 10h30 – FR 16h30 – Danielle SEILHEAN (Chef de Service du Département de Neuropathologie, Pitié-Salpêtrière, Paris) – **Neuro-COVID, une maladie vasculaire ?**

CA 10h45 – FR 16h45 - Ayman ELALI (Chaire de recherche du Canada en Interactions Neurovasculaires Moléculaires et Cellulaires, Québec) - **Inflammation des petits vaisseaux du cerveau dans le COVID : Potentiel rôle des péricytes cérébraux**

CA 11h – FR 17h00 – Discussion

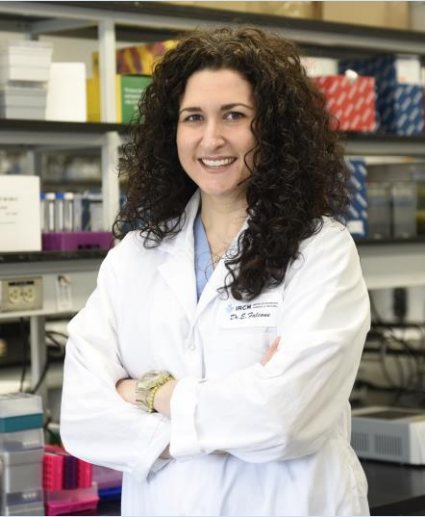
CA 11h10 – FR 17h10 – Discussion générale

CONCLUSION (CA 11h40 – FR 17h40)

Patrice Debré (Académie nationale de médecine, Paris)

PRÉSENTATIONS SCIENTIFIQUES

NEUROLOGIE



Emilia Liana Falcone (Directrice de la clinique de recherche IRCM post-COVID-19 (IPCO), Montréal)

Dre Emilia Liana Falcone est la directrice de la clinique de recherche IRCM Post-COVID-19 (IPCO) et directrice de l'Unité de recherche sur le microbiome et la défense muco-sales à l'Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM). Elle est également professeure adjointe de clinique au département de médecine de l'Université de Montréal, spécialiste des maladies infectieuses au Centre Hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM), et titulaire d'une Chaire de recherche du Canada sur le rôle du microbiome dans l'immunodéficience primaire.

Pendant la pandémie de COVID-19, Dre Falcone a mis en place la clinique de recherche IRCM Post-COVID-19 (IPCO), la première clinique de ce type à Montréal. La clinique de recherche IPCO intègre l'évaluation clinique des séquelles post-COVID-19 à un protocole de recherche et une biobanque visant à comprendre la pathogenèse des affections post-COVID-19 afin d'identifier de nouveaux biomarqueurs et cibles thérapeutiques. Dre Falcone est également membre du comité directeur de la Biobanque Québécoise de la COVID-19 (BQC19) et a contribué à de nombreux efforts au niveau provincial, national et international pour améliorer l'évaluation et la prise en charge des patients atteints d'affections post-COVID-19.



Thomas de Broucker (Ancien Chef de Service de Neurologie, Hôpital Pierre Delafontaine, Saint-Denis)

Le Docteur Thomas de Broucker a été chef du service de neurologie du Centre Hospitalier de Saint-Denis de 1991 à 2022. Il est également l'ancien président du Collège National des Neurologues des Hôpitaux Généraux de 2006 à 2020. Le Docteur de Broucker est membre de la Société Française de Neurologie (SFN), de l'*European Academy of Neurology*, de la Société Française NeuroVasculaire et de la Société Française de la Sclérose en Plaques. Il est membre du Conseil d'Administration de France-Parkinson et ex membre du comité de rédaction de la Revue Neurologique (organe officiel de la SFN) de 2000 à 2021. Le Docteur De Broucker est aussi membre du groupe de travail de la HAS sur les réponses rapides à apporter à la prise en charge des formes prolongées de la COVID-19.

Les pôles d'intérêt du Docteur de Broucker sont les suivants : la neuroinfectiologie (complications neurologiques de l'infection par le VIH, des immunosuppressions thérapeutiques, encéphalites, méningites, COVID-19), le neurovasculaire, la douleur (neurophysiologie), les pathologies du mouvement, les maladies neurodégénératives, les complications des toxicomanies, la neurologie d'urgence et la neurologie générale.

PRÉSENTATIONS SCIENTIFIQUES

PSYCHIATRIE



Anne Bhéreur (Professeure adjointe de clinique à l'Université de Montréal et patiente atteinte de COVID long, Montréal)

Anne Bhéreur est médecin de famille et en soins palliatifs depuis 2003 au Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux (CIUSSS) du Nord-de-l'Île-de-Montréal. Elle est également professeure adjointe de clinique à la Faculté de médecine de l'Université de Montréal. Actuellement absente de la pratique clinique en raison de la COVID longue, elle est médecin-chercheur sur la COVID longue et participe à divers projets, entre autres sur les modèles de soins. Elle est codirectrice et patiente-partenaire de l'axe Rétablissement du Réseau québécois COVID - Pandémie (rqcp.ca) et membre du Comité consultatif de l'INESSS sur les affections post-COVID-19.



Marielle Wathelet (Praticien Hospitalier en Santé Publique, Département de psychiatrie, CHU de Lille)

Marielle Wathelet est médecin de santé publique spécialisée en statistique et recherche appliquées à la santé mentale. Après un clinicat au sein du service de santé publique, elle est désormais praticien hospitalier au pôle de psychiatrie du CHU de Lille. Depuis 2 ans, elle est également mise à disposition de la Fédération Régionale de Recherche en Psychiatrie et Santé Mentale des Hauts-de-France (F2RSM Psy) en tant que directrice adjointe et du Centre National de Ressources et de Résilience (CN2R) en tant qu'épidémiologiste. Son doctorat porte sur la santé mentale des étudiants en période pandémique et est mené au sein du laboratoire Lille Neuroscience & Cognition.

PRÉSENTATIONS SCIENTIFIQUES

PHYSIOPATHOLOGIE



Danielle Seilhean (Chef de Service du Département de Neuropathologie, Pitié-Salpêtrière, Paris)

Danielle Seilhean dirige depuis 2018 le département de Neuropathologie de la Pitié-Salpêtrière et la biobanque NeuroCEB pour la recherche sur les maladies neurodégénératives. Elle fait partie de l'équipe « Causes de la SLA et mécanismes de la dégénérescence motoneuronale » à l'Institut du Cerveau de Paris (ICM). Ses recherches sont en outre orientées vers les maladies inflammatoires et infectieuses du système nerveux central.



Ayman ElAli (Chaire de recherche du Canada en Interactions Neurovasculaires Moléculaires et Cellulaires, Québec)

M. Ayman ElAli occupe un poste de professeur agrégé au Département de Psychiatrie et Neurosciences de la Faculté de Médecine, Université Laval à Québec, Canada. Il est titulaire d'une Chaire de recherche du Canada en interactions neurovasculaires moléculaires et cellulaires. M. ElAli a complété un doctorat en neurosciences à l'Université de Duisburg-Essen en Allemagne, en cotutelle avec l'Université de Zurich en Suisse. Sa recherche portait sur les réponses vasculaires dans les maladies cérébrovasculaires. Il a ensuite effectué un premier stage postdoctoral en neurologie vasculaire au Centre de recherche du CHU d'Essen en Allemagne pour étudier la dérégulation des fonctions neurovasculaires dans les maladies cérébrovasculaires. Il a effectué un deuxième stage postdoctoral en neuroimmunologie au Centre de recherche du CHU de Québec - Université Laval pour étudier les interactions immunitaires et vasculaires dans les maladies neurodégénératives. Son programme de recherche vise à disséquer les mécanismes qui contrôlent la réaction du système neurovasculaire dans les maladies cérébrovasculaires et neurodégénératives, avec une emphase particulière sur le rôle des péricytes qui sont des cellules périvasculaires multifonctionnelles, dans le but de développer des approches thérapeutiques novatrices pour traiter ces conditions neurologiques.

DES QUESTIONS ?

Envoyez-nous un e-mail à :

emma.lebihan@academie-medecine.fr



CLIQUEZ-ICI
POUR VOUS
INSCRIRE

ADRESSES E-MAIL DES INTERVENANTS

Emilia Liana Falcone : emilia.falcone@ircm.qc.ca

Thomas de Broucker : thomas.debroucker@ch-stdenis.fr

Anne Bherer : anne.bhereur.cnmtl@ssss.gouv.qc.ca

Marielle Wathelet : Marielle.WATHELET@chu-lille.fr

Danielle Seilhean : danielle.seilhean@aphp.fr

Ayman El Ali : ayman.el-ali.1@ulaval.ca