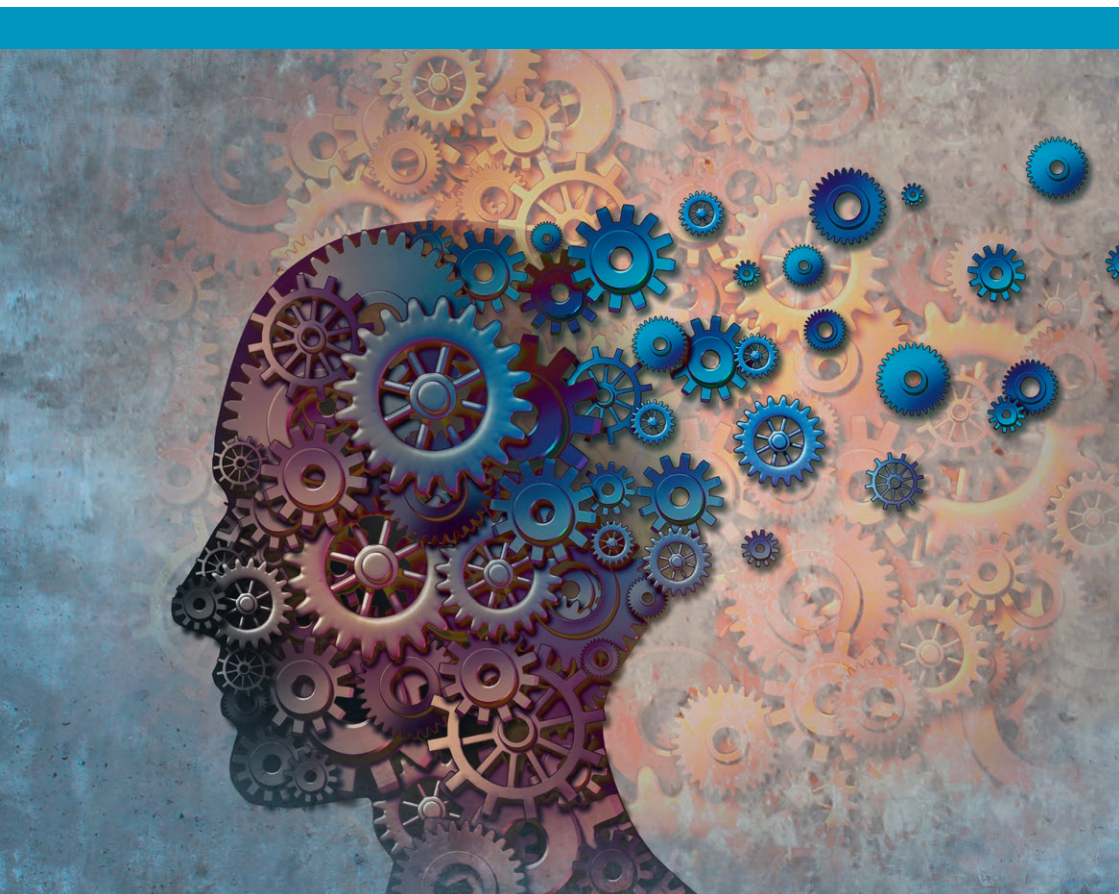


JOURNÉE GENEVOISE DE L'ALZHEIMER

Mercredi 21 septembre 2022, de 18h à 20h30

Hôpitaux universitaires de Genève, Auditoire Jenny



Programme

Mercredi 21 septembre

18h00 Mots de bienvenue

M. Tim Brockmann, Président de l'Association Suisse pour la Recherche sur l'Alzheimer

M. Philippe Cathéla, Membre du comité de l'Association Alzheimer Genève

Prof. Giovanni B. Frisoni, Neurologue, Directeur du Centre de la mémoire, HUG et chef du Laboratoire de neuroimagerie du vieillissement, UNIGE

Vieillesse cérébrale, maladie d'Alzheimer et soins : innovations et état des lieux au Centre de la mémoire au cours de la dernière année

Modérateur: Prof. Giovanni B. Frisoni

18h20 Projet Coscode ou comprendre les plaintes pour découvrir la maladie

Dre Federica Ribaldi, Post-doctorante, Laboratoire de neuroimagerie du vieillissement, UNIGE et Dr Christian Chicherio, Neuropsychologue, Centre de la mémoire, HUG

Le projet Coscode examine comment la plainte mnésique peut aider à identifier les personnes à risque de développer une démence, avant même que les vrais oublis n'apparaissent.

18h35 Le parcours des échantillons : du prélèvement aux analyses

M. Arthur Paquis, Technicien de laboratoire, Centre de la mémoire, HUG, et Mme Géraldine Poulain, Technicienne en analyses biomédicales, Service de médecine de laboratoire, HUG

Les échantillons de sang, de salive, de selles ou encore de liquide céphalorachidien prélevés sur les partenaires de recherche (patients ou bénévoles) effectuent divers parcours au sein du laboratoire. La présentation dévoilera ce qui se passe au sein de celui-ci depuis le prélèvement jusqu'aux analyses et au stockage

18h50 La recherche sur le microbiote

Dre Claire Chevalier, Post-doctorante, Laboratoire de neuroimagerie du vieillissement, UNIGE

La recherche sur le lien entre les bactéries intestinales et la maladie d'Alzheimer montre que non seulement la flore intestinale est modifiée lorsqu'une personne souffre d'Alzheimer, mais également certains métabolites (petites molécules) qui sont produits par ces bactéries et qui se trouvent dans le sang. Chez la souris, une transplantation fécale saine semble démontrer des effets positifs sur les dérèglements dus à la maladie. Cette présentation fera le point sur les dernières découvertes du Centre de la mémoire qui mettent en lumière le possible rôle de la flore intestinale sur la maladie d'Alzheimer.

19h05 Pause

19h30 Visualiser la maladie avec l'imagerie moléculaire

Prof. Valentina Garibotto, Médecin, Cheffe de service a.i., Service de médecine nucléaire et imagerie moléculaire, HUG

La présentation donnera un aperçu des techniques d'imagerie moléculaire pour la maladie d'Alzheimer comme elles sont utilisées au Centre de la mémoire. Ces méthodes utilisent des radio-pharmaceutiques, c'est-à-dire des médicaments rendus faiblement radioactifs pour être visualisés. Leur utilisation, de plus en plus routinière et validée, nous a permis de voir les signes de maladie, les modifications du fonctionnement du cerveau associées et la réponse aux traitements dans les essais cliniques.

19h45 Développement des biomarqueurs sanguins: bientôt un diagnostic rapide?

Dr Aurélien Lathuillère, Neurologue, Centre de la mémoire, HUG

Les derniers développements et la recherche sur les moyens de dépistage de la maladie d'Alzheimer à partir d'échantillons de sang seront présentés et associés à leur utilité dans le diagnostic et la prise en charge de la maladie. Leur utilisation au Centre de la mémoire sera également abordée.

20h00 Partenariat entre le Centre de la Mémoire et Alzheimer Genève: un an après

Mme Lara Fazio, Psychologue, Centre de la mémoire, HUG, et Mme Christiane Henzi, collaboratrice spécialisée, Alzheimer Genève

Depuis une année, l'Association Alzheimer Genève est également présente au Centre de la mémoire des HUG deux fois par mois. Une association complémentaire entre les soins et l'info/conseil. L'analyse des demandes ainsi que des besoins des patients et des proches aidants seront présentés après cette première année de collaboration.

20h15 Brain Health Registry – Suisse: un registre national pour prévenir la maladie d'Alzheimer

Mme Mathilde Boillat, Responsable de la communication, Centre de la mémoire, HUG

Le Brain Health Registry-Suisse a été officiellement lancé au début de l'année 2022. Grâce aux nombreuses inscriptions de volontaires partenaires de recherche sur cette nouvelle plateforme, les chercheurs du Centre de la mémoire de Genève et des Centres de la mémoire associés ont désormais plus de facilité pour entrer en contact avec des personnes correspondant aux critères d'inclusion ou d'exclusion de leurs études et par conséquent de faire avancer la recherche dans ce domaine.

20h30 Clôture

Informations pratiques

Adresse

Auditoire Jenny, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1205 Genève

Renseignements et inscriptions

➔ <https://hug.plus/journee-genevoise-alzheimer>

