

Mardi 21 sept. 2021
de 18h00 à 20h15

Journée Genevoise de l'Alzheimer

Événement hybride
en personne et en
ligne !

HUG –
Auditoire Jenny
Détails de
connexion en
fin de
programme

Renseignements :
Association Suisse
pour la Recherche sur
l'Alzheimer : +41 22 544 25 33
Alzheimer Genève:
+41 22 723 23 33

Journée Genevoise de l'Alzheimer

Mardi 21 sept. 2021
de 18h à 20h15

18h00

Mot de bienvenue

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

Mot de l'Association Alzheimer Genève

18h10

Ouverture de la conférence

Prof. Giovanni Frisoni, neurologue, directeur du Centre de la mémoire, HUG

18h15

Partenariat entre le Centre de la mémoire et Alzheimer Genève : une collaboration innovante

Mme Lara Fazio, psychologue, HUG et Mme Brigitte Demaurex, infirmière spécialisée, Alzheimer Genève.

La recherche et l'innovation sur la maladie d'Alzheimer et le vieillessement cérébral au Centre de la mémoire, HUG

18h35

Les contributions des partenaires de recherche : des données précieuses

Dr. Szymon Tomczyk, Data Manager, Centre de la mémoire, HUG.

Les examens et échantillons fournis par les partenaires de recherche du Centre de la mémoire fournissent des données précieuses, qui, sécurisées et rendues anonymes, vont contribuer à mieux comprendre la maladie et développer des innovantes stratégies d'intervention.

18h55

Sang et selles : les clés des avancées sur le lien microbiote- cerveau

Dr. Claire Chevalier, Post-doctorante, Laboratoire de neuroimagerie du Vieillessement, UNIGE

Bien que certains traitements et stratégies de prévention commencent à émerger, la recherche reste primordiale afin d'améliorer la qualité de prise en charge des personnes atteinte de la maladie d'Alzheimer. Un des nouveaux axes de recherche s'intéresse au lien entre le microbiote intestinal et la maladie. Pour cela, nous avons besoin de dons de sang et de selles de patients pour comprendre les mécanismes en action.

19h15

Le PET Amyloïde pour visualiser l'un des « coupables » de l'Alzheimer

Mme Marta Martins, assistante de recherche, Centre de la mémoire, HUG.

19h35

Le PET Tau pour visualiser l'autre coupable

Prof. Valentina Garibotto, médecin adjoint agrégée, service de médecine nucléaire et imagerie moléculaire, HUG

Deux phénomènes pathologiques sont décrits comme « coupables » de la maladie d'Alzheimer : les agrégats d'amyloïde et de tau.

Le PET, imagerie par émission de positons, permet de visualiser la présence et distribution dans le cerveau d'amyloïde et de tau. Les travaux de recherche montrent que ces agrégats sont associés avec un risque augmenté de déclin cognitif, mais aussi que nombreux autres facteurs rentrent en jeu et que le pronostic au niveau individuel reste complexe. Ces deux présentations vont vous résumer l'état des connaissances actuelles et les questions auxquelles nous pourrons répondre avec votre participation et support.

19h55

Le Registre Suisse pour la Santé du Cerveau

Prof. Giovanni Frisoni, neurologue, directeur du Centre de la mémoire, HUG

Sous l'impulsion du Centre de la mémoire des HUG, un registre national en ligne a été créé, permettant aux personnes intéressées à participer en personne aux avancements dans le soin des troubles de la mémoire d'être mises en relation avec la clinique de la mémoire Suisse la plus proche.

20h15

Conclusion de la journée

Détails de connexion

- ✓ Utilisation de l'application Zoom
- ✓ Installation gratuite et facile sur tous les supports informatiques !

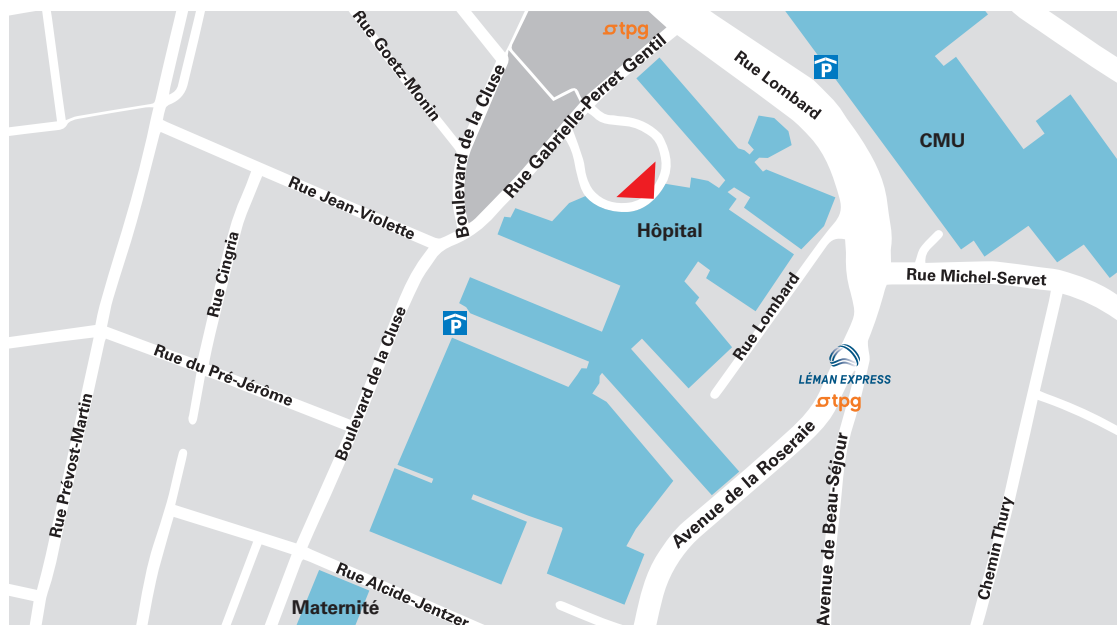


Veillez vous connecter par ordinateur, tablette ou smartphone :

Participer à la réunion Zoom : <https://unige.zoom.us/j/68854092139>

Si vous souhaitez nous rejoindre aux HUG :

Auditoire Jenny
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
1205 Genève



Important

Suite à l'arrêté du Conseil d'Etat du 5 août 2021, à partir du 23 août, tous les visiteurs des HUG dès 16 ans doivent présenter un certificat COVID attestant soit d'une vaccination, soit d'une guérison documentée, soit d'un test PCR ou test antigénique négatif valide. Ce certificat doit être accompagné d'une pièce d'identité. Vous trouverez sur Internet ou à l'accueil des HUG, la liste des pharmacies proches effectuant des tests rapides.