

# Informations pratiques

## + INFO

### Crédits de formation

SSPP: 4 crédits  
SPSG: 4 crédits  
ASNP: 4 crédits  
AMG: 4 crédits  
SSMIG: 4 crédits  
SSN: en cours

### Adresse

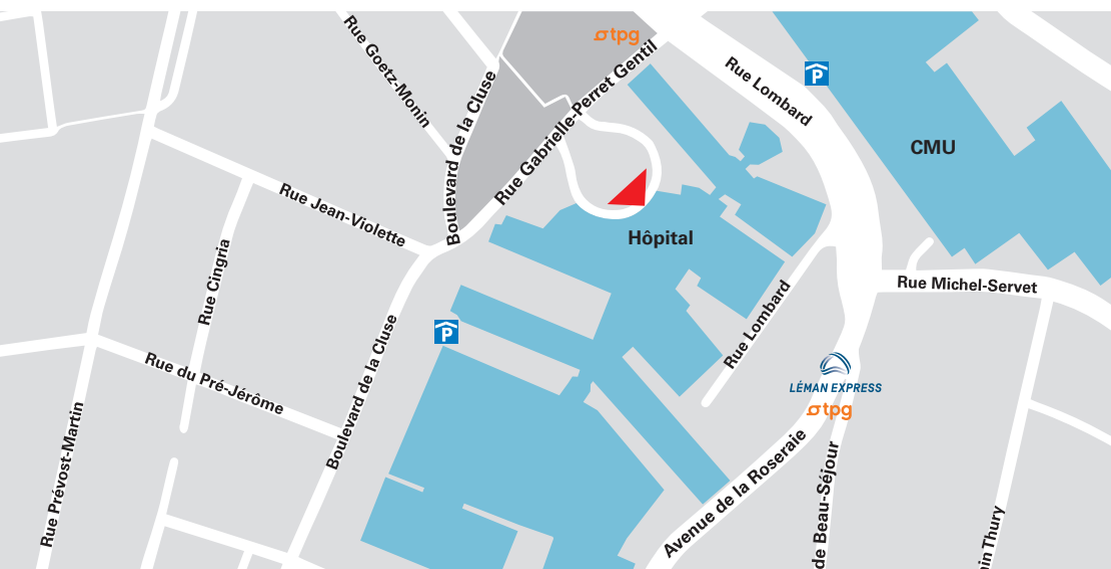
Auditoire Marcel Jenny  
Hôpitaux universitaires de Genève  
Rue Gabrielle-Perret-Genti 4, 1202 Genève

### Renseignements et inscriptions

Par e-mail à [centre-memoire@hcuge.ch](mailto:centre-memoire@hcuge.ch), en indiquant vos coordonnées complètes avant le mardi 14 juin 2022 (cours gratuit).

Les coordonnées de connexion pour assister à la conférence vous seront transmises par retour d'e-mail, suite à votre inscription.

Avec le soutien de



# RÉVOLUTION DU TRAITEMENT DES TROUBLES COGNITIFS GRÂCE AUX ANTICORPS MONOCLONAUX ?

7<sup>ème</sup> cours lémanique

**Mercredi 22 juin 2022 de 8h20 à 12h45**

En visioconférence et en présence à l'Auditoire Jenny des HUG



# Bienvenue

---

L'annonce, en juin 2021, de l'approbation aux Etats-Unis du premier médicament destiné à ralentir la progression de la maladie d'Alzheimer a provoqué une onde de choc dans le microcosme de celle-ci. Les polémiques se sont déchainées avant, pendant et après cette approbation et ont touché tout autant les spécialistes que la société civile. Swissmedic, quant à elle, se prononcera sur cette question au cours de l'année 2022. Quelle que soit sa position, une nouvelle ère s'ouvre pour le traitement de cette maladie et des maladies apparentées. Plusieurs molécules de la même famille que l'aducanumab avec des mécanismes d'action différents ont été soumises aux autorités de régulation. Difficile de présager ce que l'avenir réserve.

Le 7<sup>ème</sup> cours lémanique abordera ces questions et celles liées aux nouveaux médicaments qui viennent se greffer aux traitements déjà disponibles.

Nous vous souhaitons un excellent séminaire,

Giovanni B. Frisoni et Gilles Allali

## Programme

Mercredi 22 juin 2022

---

### 8h20 Mot de bienvenue et introduction

Pr G.B. Frisoni, Centre de la Mémoire, HUG-UNIGE  
Pr G. Allali, Centre Leenaards de la Mémoire, CHUV-UNIL

### 8h30 Démences réversibles et hydrocéphalie à pression normale: existent-elles toujours?

Pr G. Allali, Centre Leenaards de la Mémoire, CHUV-UNIL

### 8h50 Inhibiteurs de la cholinestérase et mémantine pour la maladie d'Alzheimer: ligne de base du traitement pharmacologique

Pr C. Büla, Service de gériatrie et de réadaptation gériatrique, CHUV-UNIL

### 9h10 Le traitement pharma et non pharma des démences non Alzheimer

Dr U. Nench, Département des neurosciences cliniques, Service de neurologie, HUG

### 9h30 Les stratégies nutritionnelles: lipiddiet, diète cétogène, probiotiques

Dr Thomas Gurry, Sciences pharmaceutiques, UNIGE

### 9h50 CareMENS: des approches psycho-sociales en Romandie

Dre A. Brioschi Guevara, Centre Leenaards de la Mémoire, CHUV-UNIL

### 10h10 Pause

### 10h40 Aducanumab in Switzerland: experience from a trialist

Dr A. Gietl, Institut de médecine régénérative, Université de Zurich (UZH) – Allocution en anglais

### 11h00 Recherches et maladie d'Alzheimer: problèmes éthiques et scientifiques

Pr B. Hirschel, Commission cantonale d'éthique de la recherche (CCER), Genève

### 11h20 In favour of aducanumab

Speaker surprise (USA) – Allocution en anglais

### 11h40 Against aducanumab

Speaker surprise (USA) – Allocution en anglais

### 12h00 Table ronde sur l'aducanumab

### 12h20 Le futur des modificateurs de maladie: amyloïde et au-delà

Pr G.B. Frisoni, Centre de la Mémoire, HUG-UNIGE

### 12h40 Conclusion

Pr G. Allali, Centre Leenaards de la Mémoire, CHUV-UNIL  
Pr G.B. Frisoni, Centre de la Mémoire, HUG-UNIGE