

Informations pratiques

Lieu

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

Renseignements

M. Mauri, margherita.mauri@hcuge.ch, ☎ 022 305 57 62 (lun-ven 9h-17h)

Secrétariat scientifique

Pr Giovanni B. Frisoni, DMIRG et DSMP, HUG et Faculté de médecine UNIGE
Pr Jean-François Démonet, DNC et Centre Leenaards de la Mémoire, CHUV et Faculté de médecine UNIL
Pr Gabriel Gold, DMIRG et centre de médecine de l'âge avancé, HUG et Faculté de médecine UNIGE
Pr Panteleimon Giannakopoulos, DSMP, HUG et Faculté de médecine UNIGE
Pr Christophe Büla, DMI, CHUV et Faculté de médecine UNIL
Pr Armin von Gunten, DP, CHUV et Faculté de médecine UNIL

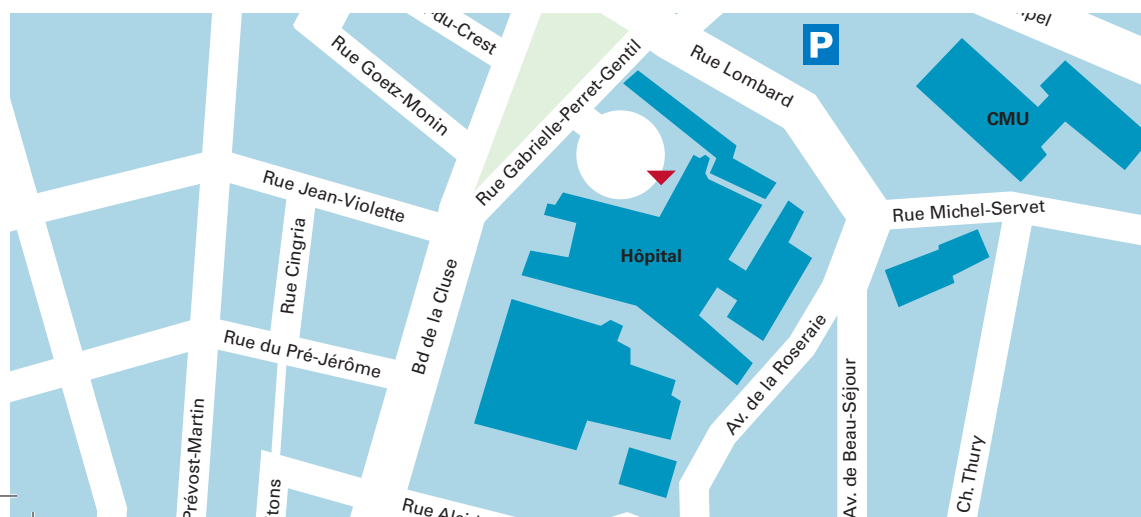
Sponsors

Les sponsors s'engagent à soutenir et à promouvoir de tels projets indépendamment de la prescription et remise de leurs médicaments.



SIEMENS

Vifor Pharma



PATHOLOGIES CÉRÉBRALES ÉVOLUANT VERS UNE DÉMENCE : UNE APPROCHE MOLÉCULAIRE

1^{er} Cours lémanique

Mercredi 9 décembre 2015, 8h30-13h

Auditoire Marcel Jenny, HUG, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4



HUG Hôpitaux Universitaires Genève

 UNIVERSITÉ DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

 UNIL | Université de Lausanne

CHUV

Bienvenue

+ INFO

L'Association des Médecins du canton de Genève accorde 4 crédits. La Société Suisse de Neurologie, la Société Professionnelle de Gériatrie, la Société Suisse de psychiatrie et psychothérapie et la Société Suisse de Médecine Interne Générale accordent 4 crédits de formation continue dans leur spécialité respective.

Chers collègues,

Dans la perspective d'une collaboration étroite entre le Centre Leenaards de la mémoire, au CHUV, et la Consultation de la mémoire aux HUG, les hôpitaux universitaires de Lausanne et Genève organisent un séminaire annuel sur les pathologies cérébrales. Le but est de mettre en commun les connaissances spécifiques de ces deux centres afin d'en faire bénéficier les patients.

Ce cours a lieu chaque année début décembre, de façon alternée entre les deux villes. Il est ouvert aux médecins généralistes et spécialistes ayant un intérêt spécifique pour les troubles cognitifs et la démence. Il abordera les domaines traditionnels du diagnostic et de la prise en charge avec une attention particulière portée aux sujets d'actualité dans la recherche clinique globale. En 2015, le thème est : l'approche moléculaire du diagnostic et la prise en charge.

L'arc lémanique est devenue la « Health Valley » d'Europe. Avec ses universités, centres de recherche, sociétés biotechnologiques et le Human Brain Project, elle constitue un terrain idéal pour expérimenter des protocoles de soins innovants. Le développement de ces derniers dans le domaine des troubles cognitifs est aujourd'hui en plein essor. Les récentes découvertes sur les pathologies au niveau moléculaire, les biomarqueurs d'imagerie, les médicaments symptomatiques prometteurs et ceux en cours d'expérimentation rendent la pratique clinique du « démentologue » très excitante.

Nous vous souhaitons un excellent séminaire.

Giovanni B. Frisoni et Jean-François Démonet

Programme

8h30 Accueil et introduction

Pr Giovanni B. Frisoni, consultation de la mémoire (DMIRG) et (DSMP), HUG et Faculté de médecine UNIGE

Pr Jean-François Démonet, DNC et Centre Leenaards de la Mémoire, CHUV et Faculté de médecine UNIL

Allocution de bienvenue, Pr Gabriel Gold, suppléant de la cheffe du DMIRG

8h45 International Guest Lecture : Alzheimer's Prevention in 2025 (en anglais)

Pr Philip Scheltens, directeur du Centre Alzheimer, VUmc Amsterdam, Hollande

Modérateur : Pr Joseph-André Ghika, DM, Hôpital de Sion

9h30 Démence, MCI et Alzheimer : syndrome, maladie, taxonomie moléculaire

Pr Jean-François Démonet, DNC et Centre Leenaards de la Mémoire, CHUV et Faculté de médecine UNIL

9h55 Les biomarqueurs « dry and wet » : leur place dans le diagnostic précoce et différentiel

Pr Giovanni B. Frisoni, consultation de la mémoire (DMIRG) et (DSMP), HUG et Faculté de médecine UNIGE

Modérateur : Pr Osman Ratib, DISIM, HUG et Faculté de médecine UNIGE

10h20 La lecture moderne de l'imagerie moléculaire

PD Dr Valentina Garibotto, DISIM, HUG et Faculté de médecine UNIGE

10h45 La lecture moderne de l'imagerie structurale

Pr Sven Haller, DISIM, HUG et Faculté de médecine UNIGE

11h10 Pause café

Modérateur : Dr Frédéric Assal, CC, DNC, HUG et Faculté de médecine UNIGE

11h30 Le traitement médicamenteux et non médicamenteux des symptômes cognitifs : stratégies actuelles et cibles prometteuses

Pr Gabriel Gold, DMIRG et Centre de médecine de l'âge avancé, HUG et Faculté de médecine UNIGE

11h55 Les symptômes comportementaux et psychiatriques dans les démences : sémiologie et traitement

Dr Karsten Ebbing, DP, CHUV et Faculté de médecine UNIL

Modérateur : Pr Panteleimon Giannakopoulos, DSMP, HUG et Faculté de médecine UNIGE

12h20 Table ronde avec l'ensemble des orateurs : les traitements préventifs et « disease modifiers »

13h Déjeuner