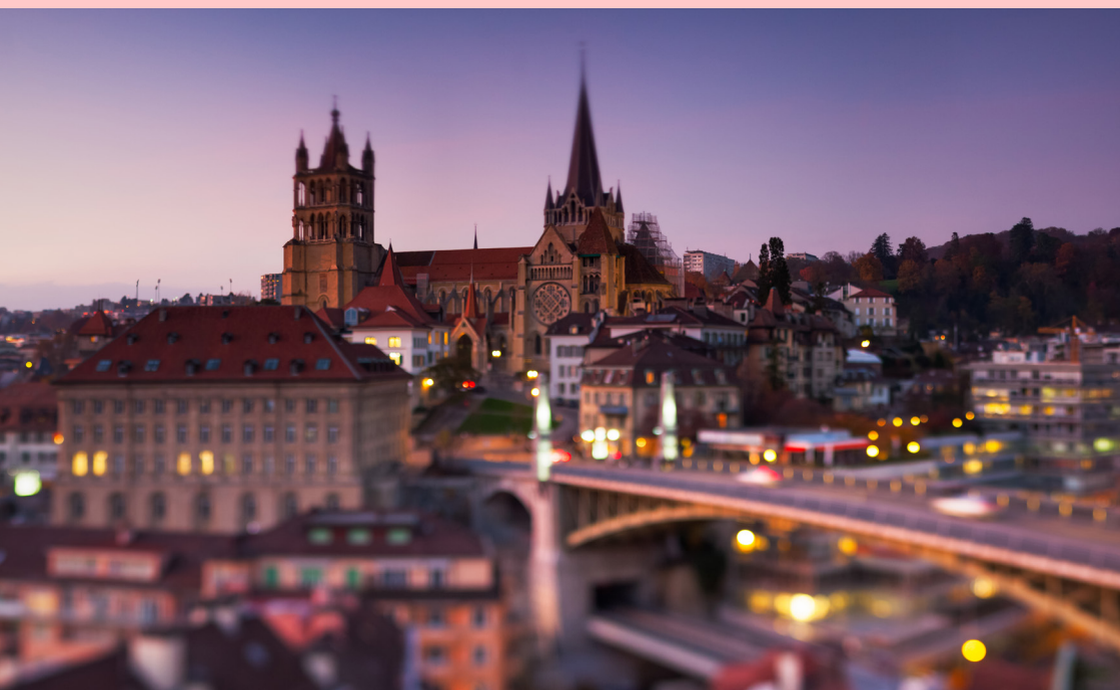


# Maladies neurodégénératives et environnements 8<sup>e</sup> cours lémanique

Mercredi 7 juin 2023  
8h30 — 13h  
Auditoire César Roux, CHUV



Chères et chers Collègues,

Le 8<sup>e</sup> cours lémanique, co-organisé comme chaque année par le Centre Leenaards de la Mémoire du CHUV et le Centre de la Mémoire des HUG, a pour thème cette année «Maladies Neurodégénératives et Environnements».

Il se déroulera de façon hybride avec la possibilité de participer sur place ou à distance via WebEx.

Ce thème important sur lequel reposent plusieurs de nos interventions non-pharmacologiques nous permettra de mieux comprendre les influences neurobiologiques extérieures sur les maladies neurodégénératives.

Après un tour d'horizon mené par des experts internationaux et des principaux contributeurs de l'environnement, nous clôturerons notre symposium sur un débat qui s'annonce animé, durant lequel s'opposeront deux points de vue sur l'impact ou non de l'environnement sur les maladies neurodégénératives.

Le 8<sup>e</sup> cours lémanique s'inscrit dans le cadre des festivités autour des 10 ans du Centre Leenaards de la Mémoire, et nous sommes heureux que vous puissiez y prendre part.

Avec nos meilleures salutations,

Gilles Allali et Giovanni B. Frisoni

#### Organisateurs:

Pr Gilles Allali, CHUV  
Pr Giovanni B. Frisoni, HUG

#### Comité scientifique:

Dre Andrea Brioschi Guevara, CHUV  
Pr Christophe Bula, CHUV  
Pr Christophe Graf, HUG  
Dr Kristof Major, CHUV  
Pr Paul Unschuld, HUG  
Pr Armin von Gunten, CHUV  
Dr Leonardo Zullo, CHUV



## Maladies neurodégénératives et environnements

8h30	Accueil et introduction Pr Gilles Allali, Centre Leenaards de la Mémoire, CHUV, Lausanne
8h45	Conférence Plénière: Impact des mesures de prévention dans les low income countries Pr Antoine Flahault, Institut de santé globale, Université de Genève, Genève
9h15	Encéphalopathie traumatique chronique: une cause évitable de démence chronique Dr Olivier Rouaud, Centre Leenaards de la mémoire, CHUV, Lausanne
9h35	Maladies neurodégénératives, environnement et changement climatique Pr François Herrmann, Département de médecine interne, réhabilitation et gériatrie, HUG, Genève
9h55	Dietary patterns and cognition: epidemiology and mechanisms Pr Nikolaos Scarmeas, Columbia University, New York
10h15	Pause-café
10h45	Sex and gender in Alzheimer's Disease: Why are women more vulnerable, and what can we do about it? Dre Ann-Marie de Lange, Laboratoire de recherche en neuroimagerie, CHUV, Lausanne
11h05	Fragilité: un facteur de risque modifiable des troubles neurocognitifs majeurs Pr Olivier Beauchet, Université de Montréal, Montréal
11h30	Controverse: L'environnement a un impact sur les maladies neurodégénératives Oui: Pr Karen Ritchie, Université de Montpellier, Montpellier Non: Pr Andrea Superti-Furga, Service de médecine génétique, CHUV, Lausanne
12h30	Conclusion Pr Giovanni B. Frisoni, Centre de la mémoire, HUG, et Université de Genève

Crédits de formation continue	SSPP	4 crédits
	ASNP	4 crédits
	SSN	4 crédits
	SPSG	4 crédits
	SSMIG	3 crédits

# Renseignements et inscription

Par e-mail [clm.courslemanique@chuv.ch](mailto:clm.courslemanique@chuv.ch),

en indiquant vos coordonnées complètes

Le cours est gratuit

Liens Webex pour une participation à distance par retour d'email sur inscription

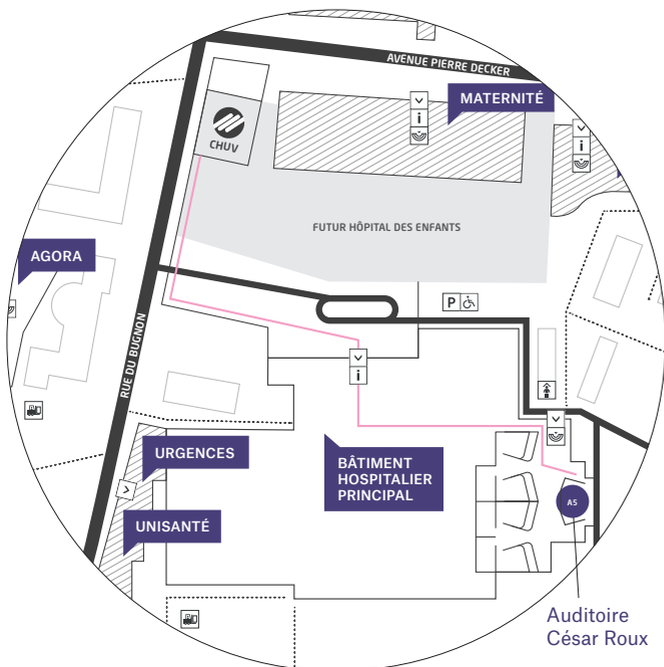
## Adresse

Auditoire César Roux

Centre hospitalier universitaire vaudois, CHUV

Rue du Bugnon 44

1011 Lausanne



Avec le soutien de

