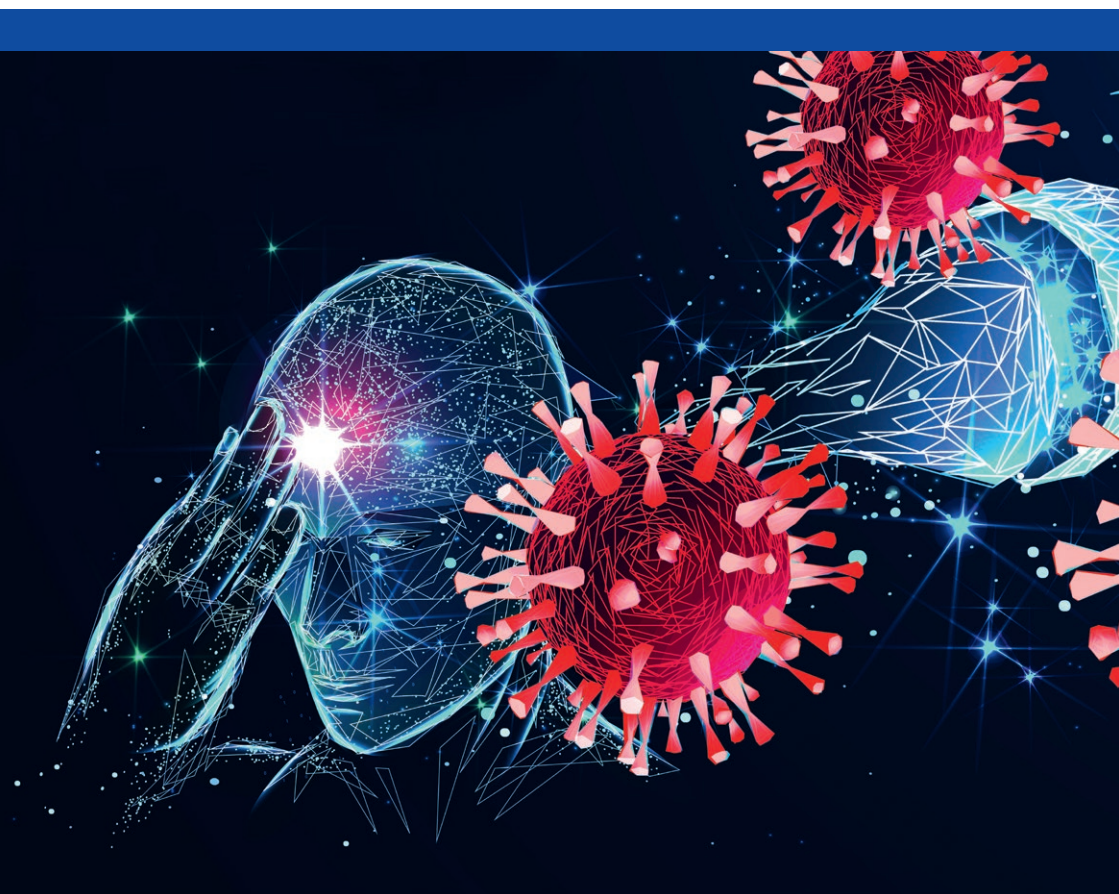


COMPLICATIONS NEUROLOGIQUES DU VIRUS SARS-COV-2

5^e symposium annuel de neurologie HUG-CHUV

Mardi 15 décembre 2020, de 9h15 à 13h

HUG, Auditoire Marcel-Jenny, Genève – et en visioconférence



Hôpitaux
Universitaires
Genève



Bienvenue

Chères Collègues, Chers Collègues,

Nous sommes très heureux de vous convier à ce 5^e symposium CHUV-HUG de neurologie destiné en premier lieu aux médecins généralistes et internistes. Cette année, actualité oblige, la thématique sera les complications neurologiques du virus SARS-CoV-2.

À près d'une année du début de cette pandémie, nous avons appris que les conséquences de ce virus dépassent largement le système respiratoire. Les complications neurologiques liées au virus SARS-CoV-2 sont multiples, notamment accidents vasculaires cérébraux, neuropathies, ou troubles neuropsychiatriques. Il est capital de mieux comprendre la nature et la présentation clinique de ces atteintes neurologiques, car elles ont un retentissement dramatique sur la morbidité et la mortalité associées au virus. Désormais, nous entrons de plein pied dans une phase où nous devons non seulement prendre en charge de nouveaux patients atteints du virus SARS-CoV-2, mais en même temps traiter les complications à court et moyen terme des patients infectés lors de ce que l'on a appelé « la première vague ».

Afin de vous communiquer l'état des connaissances actuelles au sujet de ces complications neurologiques, mais aussi afin de refléter l'atmosphère de débats qui a animé le monde (pas seulement) médical autour de ce virus, ce symposium s'articulera autour de controverses animées par des experts romands épidémiologistes, pneumologues, internistes, psychiatres et neurologues, qui ont pris part de façon très active dans la description et la compréhension de ces complications neurologiques.

En raison des contraintes sanitaires, mais également afin de répondre au mieux à vos attentes, ce symposium se déroulera à la fois en présentiel et en visioconférence sur inscription préalable.

Réservez d'ores et déjà la date du 15 décembre 2020 pour venir échanger avec nous sur ces complications.



Pr Renaud Du Pasquier
Service de neurologie, CHUV



Dr Gilles Allali
Service de neurologie, HUG

Programme

9h15 Introduction

Pr Renaud Du Pasquier et Dr Gilles Allali

9h20 Pandémie COVID-19: premières leçons et perspectives au 15 décembre 2020

Pr Antoine Flahault, Institut de Santé Globale, Université de Genève

9h45 Encéphalopathie associée au SARS-CoV-2: une complication directe du SARS-CoV-2

Modérateur: Pr Patrice Lalive, Service de neurologie, HUG

Pro: Dre Marjolaine Uginet, Service de neurologie, HUG

Con: Dr Matteo Coen, Service de médecine interne, HUG

10h15 La COVID-19 est associée à une augmentation des accidents vasculaires cérébraux

Modérateur: Pr Lorenz Hirt, Service de neurologie, CHUV

Pro: Pr Patrik Michel, Service de neurologie, CHUV

Con: Dr Davide Strambo, Service de neurologie, CHUV

10h45 Est-ce que le SARS-CoV-2 est associé à des séquelles neuropsychologiques?

Modérateur: Pr Frédéric Assal, Service de neurologie, HUG

Pro: Dre Julie Péron, Service de neurologie, HUG

Con: Dre Lamyae Benzakour, Service de psychiatrie, HUG

11h15 Pause

11h30 Le SARS-CoV-2 induit des neuropathies aiguës sévères

Modérateur: Pr Thierry Kuntzer, Service de neurologie, CHUV

Non, mais: Dr Raphael Bernard-Valnet, Service de neurologie, CHUV

Oui, mais: Dr Jean-Benoît Epiney, Service de neurologie, CHUV

12h «Happy hypoxemia»: une hypoxémie silencieuse secondaire à une atteinte cérébrale du SARS-CoV-2

Modérateur: Dr Gilles Allali, Service de neurologie, HUG

Pro: Dr Gautier Breville, Service de neurologie, HUG

Con: Dr Dan Adler, Service de pneumologie, HUG

12h30 COVID-19 et rééducation neurologique

Modérateur: Pr Bogdan Draganski, Service de neurologie, CHUV

Neurorééducation en phase aiguë: Dre Karin Diserens, Service de neurologie, CHUV

Neurorééducation en phase post-aiguë et chronique: Dr Stefano

Carda, Service de neuropsychologie et de neuroréhabilitation, CHUV

13h Conclusion

Pr Renaud Du Pasquier et Dr Gilles Allali

Informations pratiques

Infos pratiques

Gratuit, inscription obligatoire sur ➔ <http://hug.plus/neurocovid-2020>
Assistance en présentiel (nombre de places limité) ou par visio-conférence

Lieu

Hôpitaux universitaires de Genève, Auditoire Marcel-Jenny,
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1205 Genève

Contact

Service de neurologie, HUG
☎ 022 372 83 02, daniele.buhler@hcuge.ch

Crédits

Société Suisse de Médecine Interne Générale: 5 crédits
Société Suisse de Neurologie: 4 crédits

Sponsors



MERCK



GE Healthcare

