

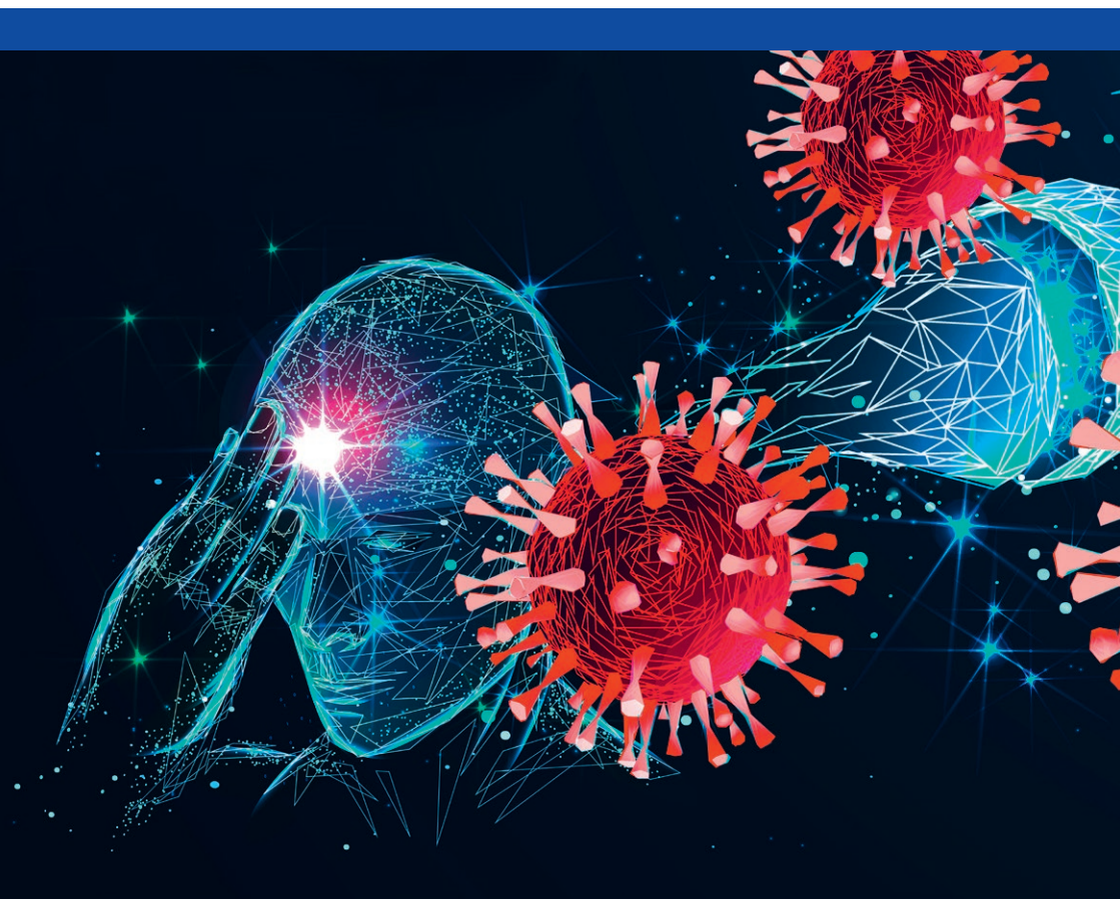
# COMPLICATIONS NEUROLOGIQUES DU VIRUS SARS-COV-2

---

5<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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](mailto:daniele.buhler@hcuge.ch)

## Crédits

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

## Sponsors



MERCK

