

Mercredi 5 février  
2020

Parcours DPC

au Congrès Réanimation 2020

## Nouveautés pour la prise en charge des pathologies neurologiques en Réanimation

1. Encéphalites infectieuses et non infectieuses, **D<sup>r</sup> Nicolas Weiss** (Paris)
2. Delirium et Agitation en Réanimation, **P<sup>r</sup> Romain Sonnevile** (Paris)
3. Place de la réanimation pour la prise en charge d'un AVC, **D<sup>r</sup> Sandrine Deltour** (Paris)

*Session « déjeuner » avec plateau-repas*

# Objectifs

## du programme

Les progrès des neurosciences, de la neurologie et enfin de la réanimation ont complètement modifié l'approche diagnostique et thérapeutique des patients cérébro-lésés et sans doute significativement modifiés leur pronostic fonctionnel et vital. De telles évolutions ont permis d'affiner l'évaluation diagnostique et pronostique de ces patients, qui représentent aujourd'hui une composante importante de l'activité des services de réanimation. La reconnaissance des complications neurologiques spécifiquement liées aux pathologies de réanimation, ou secondaires aux traitements administrés, a sans doute beaucoup contribué aussi à cette évolution. Confrontés peut-être plus souvent qu'autrefois à la prise en charge du patient cérébro-lésé, le réanimateur se retrouve alors fréquemment aussi dans la nécessité de résoudre un cortège de questions médicales mais aussi éthiques.

### Les objectifs principaux de cette action DPC seront

- de mieux connaître les bases physiologiques nécessaires à la prise en charge des patients ayant une détresse neurologique en réanimation
- de connaître les nouvelles données diagnostiques et thérapeutiques pour la prise en charge des tableaux encéphalitiques
- de préciser la place de la réanimation au cours de la prise en charge de l'AVC
- de préciser les outils diagnostiques et thérapeutiques du delirium en réanimation
- de connaître les actualités et les dernières recommandations dans la prise en charge de l'état de mal comitial
- de connaître les nouveautés en termes de neuro-imagerie, neuro-électrophysiologie et neuro-monitoring

### Ce programme prévoit

- **Un approfondissement des connaissances** en participant à une session d'enseignements théoriques, en lisant un article de référence, en visualisant en ligne un Webinar, l'ensemble étant ciblé sur la prise en charge des pathologies neurologiques
- **Une évaluation des connaissances** à travers un pré-test et un post-test réalisés sous la forme de QCMs.
- **Une évaluation de vos pratiques professionnelles** en participant à une session « Comparons nos pratiques », au cours de laquelle vous seront présentés plusieurs cas cliniques - QCMs avec vote interactif permettant finalement d'engager des discussions entre pairs en présence d'experts du domaine. Une deuxième session de TCS en ligne et à distance permettant d'en évaluer l'impact.