





	9h30	10h30	11h00	12h00	12h30	13h30	14h00	15h00	15h30	16h30	16h45	17h45
SALLE 1	9h30-10h30 Neuropsychologie & neurologie du comportement <ul style="list-style-type: none"> • Dépression et troubles neurocognitifs légers et majeurs : liens d'intérêt ! 	PAUSE	11h00-12h00 Neuropsychologie & neurologie du comportement <ul style="list-style-type: none"> • Maniement des psychotropes chez le sujet âgé 	PAUSE	12H30-13H30 DÉJEUNER-DÉBAT SEP (Novartis)	PAUSE	14h00-15h00 Meet the experts - Thérapeutique en neurologie <ul style="list-style-type: none"> • Atelier participatif  	PAUSE	15h30-16h30 Meet the experts - Thérapeutique en neurologie <ul style="list-style-type: none"> • Atelier participatif  	PAUSE	16h45-17h45 Meet the experts - Thérapeutique en neurologie <ul style="list-style-type: none"> • Atelier participatif  	
SALLE 2	9h30-10h30 Épilepsie <ul style="list-style-type: none"> • Encéphalite de Rasmussen : Peut-on l'oublier ? Peut-on la guérir ? • Coup de cœur sur l'épilepsie ! 	PAUSE	11h00-12h00 Épilepsie <ul style="list-style-type: none"> • Traitements anti-épileptiques et sommeil : que doit-on savoir pour dormir sur nos deux oreilles ? • Épilepsies réflexes : aiguisez vos réflexes ! 	PAUSE	12H30-13H30 DÉJEUNER-DÉBAT ÉPILEPSIE (UCB Pharma)	PAUSE	14h00-15h00 Neuro-ophtalmologie <ul style="list-style-type: none"> • Névrites optiques : diagnostics différentiels et pièges • Baisse visuelle, diplopie : accepter un bilan ophtalmo flou maintient le diagnostic dans le brouillard ! Que faut-il demander ? Quelle diplomatie ? 	PAUSE	15h30-16h30 Neuro-ophtalmologie <ul style="list-style-type: none"> • Neuropathie optique : comment rechercher une cause toxique ou métabolique ? • Neuropathie optique ischémique aiguë, occlusion de l'artère centrale de la rétine : Quelle prise en charge en urgence en 2019 ? 	PAUSE	16h45-17h45 Neuro-ophtalmologie <ul style="list-style-type: none"> • Impossible de lire malgré 10/10° ? Le neurologue qui sait simplement évoquer un trouble neurovisuel sait sortir son patient de ce handicap ! • Exploration IRM d'une diplopie : les pièges qu'il faut connaître ! 	
SALLE 3	9h30-10h30 Imagerie fonctionnelle <ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge des mouvements anormaux : pourquoi demander un examen d'imagerie métabolique ? Et lequel ? 	PAUSE	11h00-12h00 Imagerie fonctionnelle <ul style="list-style-type: none"> • L'intelligence artificielle, c'est pour demain : fantasme ou réalité ? Quelles conséquences sur la pratique ? Comment s'y préparer ? 	PAUSE	12H30-13H30 DÉJEUNER-DÉBAT Migraine (Lilly)	PAUSE	14h00-15h15 Urgences en neurologie <ul style="list-style-type: none"> • Manifestations psychiatriques aiguës des pathologies neurologiques 	15h15 15h45 PAUSE	15h45-16h30 Urgences en neurologie <ul style="list-style-type: none"> • Troubles somatoformes 	PAUSE	16h45-17h30 Urgences en neurologie <ul style="list-style-type: none"> • Manifestations cliniques psychotraumatiques 	
SALLE 4	9h30-10h30 Neuro-infectieux  <ul style="list-style-type: none"> • Infections du système nerveux émergentes en France, cas cliniques interactifs 	PAUSE	11h00-12h00 Neuro-infectieux <ul style="list-style-type: none"> • Le point sur les recommandations de diagnostic et prise en charge des encéphalites infectieuses et méningites bactériennes de l'adulte • Manifestations neurologiques de la maladie de Lyme 	PAUSE	14h00-15h00 Neurochirurgie : Prise en charge de la pathologie rachidienne thoraco lombaire du sujet âgé <ul style="list-style-type: none"> • Imagerie du rachis du sujet âgé • Traumatologie : particularités chez le sujet âgé 	PAUSE	15h30-16h30 Neurochirurgie : Prise en charge de la pathologie rachidienne thoraco-lombaire du sujet âgé <ul style="list-style-type: none"> • Traumatologie : particularités de la chirurgie chez le sujet ostéoporotique • Pathologie dégénérative : particularités du sujet âgé 	PAUSE	16h45-17h45 Neurochirurgie : Prise en charge de la pathologie rachidienne thoraco-lombaire du sujet âgé <ul style="list-style-type: none"> • Atteintes tumorales du rachis du sujet âgé : que faire ? • Discussion 			

