



	9h30	10h30	11h00	12h00	12h30	13h30	14h00	15h00	15h30	16h30	16h45	17h45
SALLE 1	9h30-10h30 Troubles neurocognitifs <ul style="list-style-type: none"> • Pollution environnementale et troubles neurocognitifs • Quels sont les leviers démontrés de préventions primaire et secondaire des troubles neurocognitifs ? 	PAUSE	11h00-12h00 Troubles neurocognitifs <ul style="list-style-type: none"> • Nouveaux diagnostics associés au « syndrome Alzheimer » • Actualités sur les essais thérapeutiques 	PAUSE	12h30-13h30 DÉJEUNER-DÉBAT Migraine (Novartis)		PAUSE	14h00-15h00 Top 5 de la neurologie <ul style="list-style-type: none"> • Vasculaire • Inflammatoire 	PAUSE	15h30-16h30 Top 5 de la neurologie <ul style="list-style-type: none"> • Neuro-imagerie pour le clinicien • Extrapyrâmidal 	PAUSE	16h45-17h45 Top 5 de la neurologie <ul style="list-style-type: none"> • Céphalées • Neuro-oncologie
SALLE 2	9h30-10h30 SEP <ul style="list-style-type: none"> • Session pratique sur les recommandations SFSEP concernant la vaccination 	PAUSE	11h00-12h00 SEP <ul style="list-style-type: none"> • Les neurofilaments dans la SEP : d'où ça vient ? • Les neurofilaments dans la SEP : à quoi ça va servir ? 	PAUSE	12h30-13h30 DÉJEUNER-DÉBAT SEP (Roche)		PAUSE	14h00-15h00 Parkinson <ul style="list-style-type: none"> • Description clinique et prise en charge des troubles génito-sphinctériens • Sexualité et maladie de Parkinson : problèmes médico-légaux 	PAUSE	15h30-16h30 Parkinson <ul style="list-style-type: none"> • Imagerie fonctionnelle de l'hypersexualité • Système de récompense et désir 	PAUSE	
SALLE 3	9h30-10h30 Neuropédiatrie <ul style="list-style-type: none"> • Programme en cours d'élaboration 	PAUSE	11h00-12h00 Neuropédiatrie <ul style="list-style-type: none"> • Programme en cours d'élaboration 	PAUSE			14h00-15h30 Session Mémoire : un invité inoubliable ! <ul style="list-style-type: none"> • Sébastien Martinez, champion de France de mémoire 	15h30-16h00 PAUSE	16h00-17h30 Session Mémoire : un invité inoubliable ! <ul style="list-style-type: none"> • Cas cliniques 	PAUSE		
SALLE 4	9h30-10h30 Neuro-oncologie  <ul style="list-style-type: none"> • Encéphalites auto-immunes : paranéo ou pas ? 	PAUSE	11h00-12h00 Neuro-oncologie  <ul style="list-style-type: none"> • Complications des traitements en NO (y compris Check Points) • Le traitement des gliomes en 2019 : ce que les nouveaux marqueurs ont changé 	PAUSE			14h00-15h00 Rééducation NEUROMODULATION : DE LA THÉORIE À LA PRATIQUE ? <ul style="list-style-type: none"> • La neuromodulation en pratique : aspects techniques et limites d'utilisation • Intérêt pronostique de la neuromodulation en rééducation neurologique centrale 	PAUSE	15h30-16h30 Rééducation NEUROMODULATION : DE LA THÉORIE À LA PRATIQUE ? <ul style="list-style-type: none"> • La neuromodulation dans la prise en charge de l'aphasie et des troubles des fonctions exécutives • La neuromodulation dans la prise en charge des troubles neuro-visuels : NSU et HLH 	PAUSE	16h45-17h15 Rééducation NEUROMODULATION : DE LA THÉORIE À LA PRATIQUE ? <ul style="list-style-type: none"> • La neuromodulation dans la prise en charge des troubles moteurs 	



SALLE 14H30-17H30

5**FORMATION DPC**

Apports pratiques de l'ENMG dans la démarche diagnostique d'une maladie rare neuromusculaire **Formateur : Pr Yann Péréon**



SALLE 18H00-19H15

1**PIÈCE DE THÉÂTRE**

"Suite du premier jour... au stade des fluctuations motrices" avec le soutien de ORKYN