

	9h30	10h30	11h00	12h00	12h30	13h30	14h00	15h00	15h30	16h30	16h45	17h45
SALLE 1	9h30-10h30 Neuropsychologie et neurologie du comportement Situations d'amnésie et psy : vignettes cliniques dans la real life de la consultation du neurologue	PAUSE	11h00-12h00 Neuropsychologie et neurologie du comportement 100 ans d'études de cas sur la mémoire. Faut-il continuer ?	PAUSE	12H30-13H30 DÉJEUNER-DÉBAT SEP Accès à l'innovation thérapeutique en France : l'envers du décor (Merck)	PAUSE	14h00-15h00 Neuro-ophtalmologie <ul style="list-style-type: none"> • Troubles de la vision malgré 10/10° : l'importance du diagnostic et de la prise en charge des troubles neurovisuels • Névrites optiques : qu'attendre de l'examen ophtalmologique ? 	PAUSE	15h30-16h30 Neuro-ophtalmologie <ul style="list-style-type: none"> • Aspects radiologiques des neuropathies optiques • Névrites optiques et anti-MOG/anti-AQP4 : quels examens, quels traitements ? 	PAUSE	16h45-17h45 Neuro-ophtalmologie <ul style="list-style-type: none"> • Urgences, pièges, et « mode d'emploi » pour bien gérer les cas simples • Questions-réponses : des cas cliniques fréquents et exemplaires ! 	
SALLE 2	9h30-10h30 Imagerie fonctionnelle Les biomarqueurs de la maladie d'Alzheimer : nouveaux critères diagnostiques et imagerie métabolique	PAUSE	11h00-12h00 Imagerie fonctionnelle Qu'attendre de l'imagerie en TEMP et en TEP dans la prise en charge des syndromes parkinsoniens plus ?	PAUSE	12H30-13H30 DÉJEUNER-DÉBAT SEP SEP ensemble (Sanofi Genzyme)	PAUSE	14h00-15h00 Neuropsychologie et syndromes démentiels Présentation générale des aphasies primaires progressives	PAUSE	15h30-16h30 Neuropsychologie et syndromes démentiels Rééducation des aphasies primaires progressives	PAUSE	16h45-17h45 Neuropsychologie et syndromes démentiels Quelques cas cliniques singuliers...	
SALLE 3	9h30-10h30 Épilepsie <ul style="list-style-type: none"> • C'est une épilepsie temporale... Faut-il être plus précis ? • Épilepsie et plantes 	PAUSE	11h00-12h00 Épilepsie <ul style="list-style-type: none"> • Mouvements anormaux paroxystiques : crise ou pas crise ? • Patients épileptiques et risques judiciaires 	PAUSE	12H30-13H30 DÉJEUNER-DÉBAT Patient, épilepsie et projet de vie (UCB Pharma)	PAUSE	14h00-15h00 Urgences en neurologie Nouvelles recommandations de prise en charge de l'état de mal épileptique (EME) (SFMU-SRLF)	PAUSE	15h30-16h30 Urgences en neurologie Encéphalites infectieuses	PAUSE	16h45-17h45 Urgences en neurologie Système nerveux périphérique : les pièges aux urgences (cas cliniques)	
SALLE 4	9h30-10h30 Stimulation cérébrale profonde <ul style="list-style-type: none"> • Les fondamentaux • Utilisation du programmeur et de la télécommande (atelier) • Cotation des actes de réglage 	PAUSE	11h00-12h00 Stimulation cérébrale profonde <ul style="list-style-type: none"> • Spécificité des cibles • Suivi en réseau des patients stimulés 	PAUSE	14h00-15h00 Neurochirurgie TRAITEMENT CHIRURGICAL DES DOULEURS CHRONIQUES <ul style="list-style-type: none"> • Définition, évaluation et principes de la prise en charge médicale des douleurs chroniques • Thérapie intrathécale 	PAUSE	15h30-16h30 Neurochirurgie TRAITEMENT CHIRURGICAL DES DOULEURS CHRONIQUES <ul style="list-style-type: none"> • Techniques de neuromodulation • Techniques ablatives 	PAUSE	16h45-17h45 Remise de prix des Bourses des HDJ impliqués en Neurologie 			






SALLE

1

18H00-19H00

PIÈCE DE THÉÂTRE - PARKINSON

“Le premier jour...” avec le soutien de France Parkinson (ORKYN)

	9h30	10h30	11h00	12h00	12h30	13h30	14h00	15h00	15h30	16h30	16h45	17h45
SALLE 1	9h30-10h30 Parkinson <ul style="list-style-type: none"> • Troubles du contrôle des impulsions : actualités • Troubles de la marche dans la maladie de Parkinson 	PAUSE	11h00-12h00 Parkinson <ul style="list-style-type: none"> • Datscan et syndromes parkinsoniens : comment le prescrire et l'interpréter ? • Fluctuations non motrices dans la maladie de Parkinson : quelle prise en charge ? 	PAUSE	12h30-13h30 DÉJEUNER-DÉBAT Parkinson La Maladie de Parkinson au stade des complications motrices, en pratique (AbbVie)	PAUSE	14h00-15h00 TOP 5 de la Neurologie <ul style="list-style-type: none"> • Sommeil • Extrapyramidal 	PAUSE	15h30-16h30 TOP 5 de la Neurologie <ul style="list-style-type: none"> • Cognitif • Vasculaire 	PAUSE	16h45-17h45 TOP 5 de la Neurologie <ul style="list-style-type: none"> • Épilepsie • Inflammatoire 	
SALLE 2	9h30-10h30 Céphalées et migraines PARTIE 1 : NOUVEAUX HORIZONS DANS LE TRAITEMENT DE LA CRISE MIGRAINEUSE <ul style="list-style-type: none"> • Les gépans : le retour ? • Les ditans, ou comment agir sur les neurones trigéminés pendant la crise 	PAUSE	11h00-12h00 Céphalées et migraines PARTIE 2 : NOUVEAUX HORIZONS DANS LE TRAITEMENT DE FOND DE LA MIGRAINE <ul style="list-style-type: none"> • Anticorps monoclonaux anti-CGRP : une révolution ? • Nouvelles perspectives : glutamate, PACAP, ASIC, orexines... 	PAUSE	12h30-13h30 DÉJEUNER-DÉBAT SEP Les indispensables de la SEP : Pédiatrie et Neurofilaments (Novartis Pharmaceuticals)	PAUSE	14h00-15h00 Thérapeutique en neurologie - Meet the experts Atelier participatif 	PAUSE	15h30-16h30 Thérapeutique en neurologie - Meet the experts Atelier participatif 	PAUSE	16h45-17h45 Thérapeutique en neurologie - Meet the experts Atelier participatif 	
SALLE 3	9h30-10h30 Démences <ul style="list-style-type: none"> • Déremboursement des médicaments symptomatiques : quelle prise en soin proposer aujourd'hui à nos patients ? • HTA et troubles cognitifs : mise au point sur les essais de prévention de la maladie de Parkinson 	PAUSE	11h00-12h00 Démences <ul style="list-style-type: none"> • Évolution des critères diagnostiques de la maladie d'Alzheimer et de la maladie à corps de Lewy : vers un diagnostic biologique ? • Confrontations clinico-pathologiques 	PAUSE	12h30-13h30 DÉJEUNER-DÉBAT SEP Impact des innovations thérapeutiques dans la prise en charge de la sclérose en plaques (Roche)	PAUSE	14h00-15h00 SEP Rituximab et SEP	PAUSE	15h30-16h30 SEP Expérience du rituximab dans la NMOSD	PAUSE	16h45-17h45 SEP Les biosimilaires : définition, intérêt en pratique, enjeux	
SALLE 4	9h30-10h30 Sommeil PARTIE 1 : HYPERSOMNOLENCE, HYPERSOMNIE, RÉSULTATS DE LA CONFÉRENCE DE CONSENSUS <ul style="list-style-type: none"> • Mise au point sur les différents diagnostics • Optimisation de la prise en charge : ateliers pratiques 	PAUSE	11h00-12h00 Sommeil PARTIE 2 : SYNDROME DES JAMBES SANS REPOS, RÉSULTATS DE LA CONFÉRENCE DE CONSENSUS <ul style="list-style-type: none"> • Mise au point des connaissances • Optimisation de la prise en charge : ateliers pratiques 	PAUSE	14h00-15h00 Douleurs neuropathiques OPTIMISER L'ÉVALUATION POUR UNE APPROCHE THÉRAPEUTIQUE PLUS RATIONNELLE <ul style="list-style-type: none"> • Intérêt des questionnaires de dépistage et d'évaluation 	PAUSE	15h30-16h30 Douleurs neuropathiques OPTIMISER L'ÉVALUATION POUR UNE APPROCHE THÉRAPEUTIQUE PLUS RATIONNELLE <ul style="list-style-type: none"> • Intérêt des approches psychophysiques et neurophysiologiques • Apport de l'imagerie fonctionnelle 	PAUSE	16h45-17h45 Douleurs neuropathiques OPTIMISER L'ÉVALUATION POUR UNE APPROCHE THÉRAPEUTIQUE PLUS RATIONNELLE <ul style="list-style-type: none"> • Nouveautés thérapeutiques : nouveaux médicaments, nouvelles techniques de neurostimulation 			


SALLE 2 8H30-9H15
PETIT-DÉJEUNER
 Épilepsie et grossesse
 (SANOFI AVENTIS FRANCE)



SALLE 3 8H30-9H15
PETIT-DÉJEUNER
 SEP
 (MYLAN)

SALLE 1 18H00-19H15
SYMPOSIUM
 Parkinson
 (UCB PHARMA)

SALLE 5 14H30-17H30
FORMATION DPC : ENMG

	9h30	10h30	11h00	12h00	12h30	13h30	14h00	15h00	15h30	16h30	16h45	17h45
SALLE 1	9h30-10h30 Neurovasculaire Lecture didactique anatomique de l'IRM cérébrale en neurologie vasculaire	PAUSE	11h00-12h00 Neurovasculaire Comment optimiser la prévention secondaire après un AVC ? Aspects pratiques	PAUSE	12h30-13h30 DÉJEUNER-DÉBAT Migraine Migraine : ouvrons une nouvelle voie (Novartis Pharmaceuticals)	PAUSE	14h00-15h00 Club des mouvements anormaux <ul style="list-style-type: none"> • Comment gérer en pratique les dyskinésies induites par la lévodopa ? Le simple et le moins simple • Syndrome de Gilles de la Tourette : diagnostic et traitements en pratique 	PAUSE	15h30-16h30 Club des mouvements anormaux Cas cliniques en vidéo	PAUSE	16h45-17h45 Club des mouvements anormaux Cas cliniques en vidéo	
SALLE 2	9h30-10h30 ENMG Comment réaliser l'ENMG d'une suspicion de SLA ?	PAUSE	11h00-12h00 ENMG Comment réaliser l'exploration d'une suspicion de neuropathie des petites fibres ?	PAUSE	12h30-13h30 DÉJEUNER-DÉBAT Amylose L'ATTRh d'un sens à l'autre : regards croisés (Akcea Therapeutics France)	PAUSE	14h00-15h00 Pathologies neuromusculaires Maladies du motoneurone : et si ce n'était pas une SLA ?	PAUSE	15h30-16h30 Pathologies neuromusculaires Les neuropathies amyloïdes : un monde en pleine transformation	PAUSE		
SALLE 3	9h30-10h30 EEG LES LEÇONS D'EPEE Interprétation d'EEG via le site SMS-NeuroPhy 	PAUSE	11h00-12h00 EEG LES LEÇONS D'EPEE Interprétation d'EEG via le site SMS-NeuroPhy 	PAUSE	12h30-13h30 DÉJEUNER-DÉBAT Épilepsie « Regards croisés : études cliniques versus études de vraie vie » (Laboratoire Eisai)	PAUSE	14h00-15h00 Toxine botulique en neurologie PARTIE 1 : OPTIMISER LA PRISE EN CHARGE DU TORTICOLIS SPASMODIQUE <ul style="list-style-type: none"> • Toxine botulique et rééducation • Apport de l'échographie pour les injections de toxine 	PAUSE	15h30-16h30 Toxine botulique en neurologie PARTIE 2 : LE SPASME HÉMIFACIAL <ul style="list-style-type: none"> • La toxine : qu'en attendre ? • Diagnostic électromyographique • Traitement chirurgical 	PAUSE	16h45-17h45 Toxine botulique en neurologie PARTIE 3 : LA MALADIE DE PARKINSON <ul style="list-style-type: none"> • La toxine botulique dans la maladie de Parkinson 	
SALLE 4	9h30-10h30 Rééducation ACTUALITÉS EN RÉÉDUCATION NEUROLOGIQUE POST AVC <ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge rééducative motrice des AVC • Prise en charge des vessies neurologiques post AVC 	PAUSE	11h00-12h00 Rééducation ACTUALITÉS EN RÉÉDUCATION NEUROLOGIQUE POST AVC <ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge rééducative cognitive et comportementale post AVC • Prise en charge rééducative neurologique pédiatrique post AVC 	PAUSE								

SALLE 8H30-9H15

2

PETIT-DÉJEUNER

Engagement de BIOGEN en Neurosciences
(BIOGEN FRANCE SAS)