

PROGRAMME VIRTUEL

mar. 4 avr. 09:00 **-** 10:30

ANAINF > Pathologies des noyaux gris centraux

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 1

Coordonnateur(s): J. Levert (Montpellier, France)

Modérateur(s): J. Levert (Montpellier, France), Y. David (Nice, France), A. Balcerac (Paris, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Savoir utiliser les bases physiopathologiques, l'imagerie et les données de la clinique pour raisonner face à une atteinte des noyaux gris centraux.
- 2. Connaître les principales pathologies acquises responsables d'une pathologie des noyaux gris centraux.
- 3. Connaître les principales pathologies génétiques responsables d'une pathologie des noyaux gris centraux.

09:00 CO.01	Comment raisonner face à une atteinte des noyaux gris centraux ? P. Prin (Montpellier, France)
09:30	Pathologies acquises : savoir les reconnaître pour mieux les prendre en charge C. Tranchant (Strasbourg, France)
10:00	Pathologies génétiques : des diagnostics qui évoluent avec les progrès de la science G. Besson (meylan, France)
Thème(s) de	e la session : Neurophysiologie Neuropsychologie Neurologie et psychiatrie Migraines et céphalées Neuro-oncologie
Neuroscienc	Maladies métaboliques Neuropathologie Pathologies infectieuses et tropicales
Public visé :	Médecins
Organisateu	r(s): Association des Assistants et Internes en Neurologie de France

mar. 4 avr. 09:00 - 10:30

SNCLF > Hyperexcitabilité nerveuse périphérique ou centrale - Partie 1

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 2

Coordonnateur(s): J.P. Lefaucheur (Créteil, France)

Modérateur(s): J.P. Lefaucheur (Créteil, France), G. Demarquay (Lyon, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Comprendre la physiopathologie des atteintes nerveuses périphériques liées à une hyperexcitabilité.
- 2. Savoir explorer les atteintes nerveuses périphériques liées à une hyperexcitabilité.
- 3. Connaître les corrélations cliniques des anomalies d'hyperexcitabilité.

09:00	Hyperexcitabilité nerveuse à l'origine de symptômes sensitifs, moteurs, ou autonomes : douleurs,
	fasciculations, palpitations

J.P. Lefaucheur (Créteil, France)

09:30 Hyperexcitabilité nerveuse périphérique d'origine auto-immune : neuromyotonie

J.P. Camdessanché (Saint-Étienne, France)

10:00 Hyperexcitabilité liée à un conflit vasculo-nerveux : névralgie trigéminale et spasme hémifacial, traitement chirurgical du conflit

C. Le Guerinel (Paris, France)

Thème(s) de la session : SEP / autres pathologies inflammatoires

Epilepsie

Neurophysiologie

Pathologie neuromusculaire

Douleur

Mouvements anormaux

Migraines et céphalées

Neuro-oncologie

Neurochirurgie

Public visé:

Médecins

Organisateur(s): Société de Neurophysiologie Clinique de Langue Française

mar. 4 avr. 09:00 **-** 10:30

LFCE > Prise en charge pharmacologique des épilepsies : où en sommes-nous ? - Partie 1

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 3

Coordonnateur(s): S. Rheims (Lyon, France)

Modérateur(s): S. Rheims (Lyon, France), S. Dupont (Paris, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

Connaître les différentes options thérapeutiques dans différentes formes d'épilepsie.

09:00 Y-a-t-il une place pour un traitement préventif antiépileptogène ?

G. Huberfeld (Paris, France)

09:30 Comment traite-t-on une épilepsie généralisée idiopathique en 2023 ?

S. Rheims (Lyon, France)

10:00 Comment traite-t-on une épilepsie focale de l'adulte en 2023 ?

S. Lagarde (Marseille, France)

Thème(s) de la session : Epilepsie

Public visé : Médecins

Organisateur(s): Ligue Française Contre l'Epilepsie

mar. 4 avr. 09:00 **-** 10:30

GRECO / SNLF > Commotions cérébrales : diagnostic et phase initiale

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 4

Coordonnateur(s): C. Belin (Paris, France), C. Moroni (Lille, France), C. Lefèvre (Garches, France)

Modérateur(s): C. Belin (Paris, France), P. Azouvi (Garches, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Connaître la définition et les critères diagnostiques cliniques des commotions cérébrales.
- 2. Connaître l'apport des biomarqueurs et les particularités des commotions dans le contexte sportif.

	Introduction générale C. Belin (Paris, France), P. Azouvi (Garches, France)
09:05	Définition et critères diagnostiques P. Decq (Clichy, France)
09:25	Place de l'imagerie dans le cadre des commotions cérébrales E. Allart (Lille, France)
09:45	Apport des biomarqueurs pour une meilleure compréhension des commotions cérébrales F. Molina (Montpellier, France)
10:05	Commotions cérébrales et sport P. Decq (Clichy, France)
10:25	Discussion générale
Thème(s) de l	la session : Neuropsychologie
Public visé :	Médecins
Organisateurs	Groupe de Réflexion sur les Evaluations Cognitives Société de Neuropsychologie de Langue Française

mar. 4 avr. 11:00 - 12:30

JESN > Sclérose latérale amyotrophique

Cours - JESN

Chaîne 1

Coordonnateur(s): J.P. Camdessanché (Saint-Étienne, France)

Modérateur(s): J.P. Camdessanché (Saint-Étienne, France), M.A. Sia (Le Puy-en-Velay, France), N. Vandenberghe (Lyon, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Savoir proposer un bilan adapté à un patient suspect de SLA en 2023 (diagnostics positif et différentiel).
- 2. Connaître les apports des centres SLA vingt ans après leur création.
- 3. Actualiser ses connaissances à propos des outils thérapeutiques dans la SLA (hors prises en charge respiratoire et nutritionnelle).

11:00 Quel bilan chez un patient suspect de SLA?

P. Codron (Angers, France)

11:30 Quel apport des centres SLA en 20 ans ?

E. Bernard (Lyon, France)

12:00 Thérapeutique de la SLA en 2023

G. Bruneteau (Paris, France)

Thème(s) de la session :

Sclérose latérale amyotrophique

Public visé:

Médecins

Organisateur(s): Collège des Enseignants de Neurologie

mar. 4 avr. 11:00 **-** 12:30

SNCLF > Hyperexcitabilité nerveuse périphérique ou centrale - Partie 2

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 2

Coordonnateur(s): J.P. Lefaucheur (Créteil, France)

Modérateur(s): J.P. Lefaucheur (Créteil, France), G. Demarquay (Lyon, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Comprendre la physiopathologie des maladies associées à une hyperexcitabilité nerveuse centrale.
- 2. Savoir explorer les maladies associées à une hyperexcitabilité nerveuse centrale.
- 3. Connaître les corrélations cliniques des anomalies d'hyperexcitabilité.

11:00	Hyperexcita	abilité (et n	nigraine : a	à propos	des	migraines	hémiplégiques	familiales

G. Demarquay (Lyon, France)

Hyperexcitabilité et encéphalites auto-immunes : des troubles veille-sommeil aux crises épileptiques, aspects EEG et PSG

L. Peter-Derex (Lyon, France)

12:00 Hyperexcitabilité et mouvements anormaux : neurophysiologie des tics

Y. Worbe (Paris, France)

Thème(s) de la session :

Epilepsie

Migraines et céphalées

Mouvements anormaux

Neuro-oncologie

Neurophysiologie

SEP / autres pathologies inflammatoires

Sommeil

Public visé:

Médecins

Organisateur(s):

Société de Neurophysiologie Clinique de Langue Française

mar. 4 avr. 11:00 **-** 12:30

LFCE > Prise en charge pharmacologique des épilepsies : où en sommes-nous ? - Partie 2

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 3

Coordonnateur(s): S. Rheims (Lyon, France)

Modérateur(s): S. Rheims (Lyon, France), S. Dupont (Paris, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

Connaître les différentes options thérapeutiques dans différentes formes d'épilepsie.

11:00 Quand et comment arrêter le traitement ?

J. Curot (Toulouse, France)

11:30 Prévenir et gérer les interactions médicamenteuses ?

V. Navarro (Paris, France)

12:00 Des repositionnements aux thérapies ciblées dans les épilepsies : de nouvelles possibilités ?

S. Auvin (Paris, France)

Thème(s) de la session : Epilepsie

Public visé : Médecins

Organisateur(s): Ligue Française Contre l'Epilepsie

mar. 4 avr. 11:00 **-** 12:30

GRECO / SNLF > Commotions cérébrales : aspects psychologiques

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 4

Coordonnateur(s): C. Belin (Paris, France), C. Moroni (Lille, France), C. Lefèvre (Garches, France)

Modérateur(s): P. Allain (Angers, France), P. Narme (Boulogne-Billancourt, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Reconnaître et diagnostiquer le stress post-traumatique et les troubles du sommeil qui peuvent apparaître après une commotion cérébrale.
- 2. Savoir orienter les patients vers une prise en charge adaptée.

11:00	Stress post-traumatique et commotions cérébrales : incidence, diagnostic B. Granon (Lille, France)
11:20	Etat de stress post-traumatique : évaluation clinique et prise en charge A. Marmuse (Draguignan, France)
11:40	Sommeil, somnolence, cognition et commotion cérébrale S. Bayard (Montpellier, France)
12:00	Cas clinique illustratif V. Perdrieau (Garches, France)
12:20	Discussion générale
Thème(s) de	e la session : Neuropsychologie
Public visé :	Médecins
Organicatou	Croupo do Páflovian cur los Evaluations Cognitivos

mar. 4 avr. 13:30 **-** 14:45

SYMPOSIUM JANSSEN > Traiter au mieux suffisamment tôt, est-ce une stratégie pour la prise en charge de la SEP ?

Symposium (Partenaire)

Chaîne 1

Modérateur(s): P. Clavelou (Clermont-Ferrand, France), E. Manchon (Gonesse, France), E. Planque (Vandœuvre-lès-Nancy, France)
Responsable: A. Mulot (Issy-les-Moulineaux, France)

Public visé : Médecins	Певропва	bie . A. Mulot (1859-165-1Moulin leaux, 1 Tarice)
E. Thouvenot (Nîmes, France) 15:00 Quelle est la place des nouvelles options de prise en charge? B. Stankoff (Paris, France) 15:15 Le virage ambulatoire: mythe ou réalité? E. Planque (Vandœuvre-lès-Nancy, France) 15:30 La voix des patients - Intervention d'un patient expert Thème(s) de la session: SEP / autres pathologies inflammatoires Public visé: Médecins		
B. Stankoff (Paris, France) 15:15	14:45	
E. Planque (Vandœuvre-lès-Nancy, France) 15:30 La voix des patients - Intervention d'un patient expert Thème(s) de la session : SEP / autres pathologies inflammatoires Public visé : Médecins	15:00	
Thème(s) de la session : SEP / autres pathologies inflammatoires Public visé : Médecins	15:15	
Public visé : Médecins	15:30	La voix des patients - Intervention d'un patient expert
	Thème(s) d	e la session : SEP / autres pathologies inflammatoires
Organisateur(s): Janssen	Public visé	: Médecins
	Organisate	ur(s): Janssen

mar. 4 avr. 15:00 **-** 16:30

AFPBN / ANAINF / SOFMA > Maladie de Parkinson : une maladie neurologique ou psychiatrique ?

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 1

Coordonnateur(s): C. Hingray (Nancy, France), B. Garcin (Bobigny, France)

Modérateur(s): C. Hingray (Nancy, France), E. Mhanna (Paris, France), G. Carle (Toulouse, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Savoir identifier et gérer les manifestations psychiatriques de la maladie de Parkinson.
- 2. Savoir évoquer le syndrome parkinsonien fonctionnel comme diagnostic différentiel de la maladie de Parkinson.
- 3. Connaître les effets secondaires psychiatriques des traitements liés à la maladie de Parkinson.

45.00	Tarablata	al a III a coma a com	-4	-111-	-1-	D =1-! =
15:00	Troubles	de l'humeur	et m	aladie	ae	Parkinson

D. Drapier (Rennes, France)

15:30 Trouble neurologique fonctionnel et maladie de Parkinson

B. Garcin (Bobigny, France)

16:00 Manifestations psychiatriques liées aux traitements de la maladie de Parkinson

S. Frismand (Nancy, France)

Thème(s) de la session :

Maladie de Parkinson

Mouvements anormaux

Public visé:

Médecins

Paramédicaux

Organisateurs

Association des Assistants et Internes en Neurologie de France

Association Française en Psychiatrie Biologique et Neuropsychopharmacologique

Société Francophone des Mouvements Anormaux

mar. 4 avr. 15:00 **-** 16:30

CNOF > La neuro-ophtalmologie en orbite!

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 2

Coordonnateur(s): F. Pollet-Villard (Valence, France), C. Froment Tilikete (Lyon, France)

Modérateur(s): V. Biousse (Atlanta, États-Unis)

Objectif(s) pédagogique(s):

Connaître les principales étiologies des pathologies orbitaires.

15:00 Anatomie de l'orbite

R. Manet (Lyon, France)

15:10 Sémiologie radiologique des tumeurs orbitaires

F. Heran (Paris, France)

15:30 Pathologie inflammatoire orbitaire : conduite diagnostique

M. Philibert (Paris, France)

15:50 Pathologie vasculaire orbitaire : la clinique

V. Biousse (Atlanta, États-Unis)

16:00 Pathologie vasculaire orbitaire : l'imagerie

O. Eker (Lyon, France)

16:10 Processus infiltrants chroniques de l'orbite

CO.03 P. Seve (Lyon, France)

Thème(s) de la session : Neuro-ophtalmologie

Public visé : Médecins

Organisateur(s): Club de Neuro-Ophtalmologie Francophone

mar. 4 avr. 15:00 - 16:30

LFCE > Cas cliniques - Video-EEG

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 3

Coordonnateur(s): S. Rheims (Lyon, France)

Modérateur(s): L. Maillard (Nancy, France), S. Chassagnon (Strasbourg, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Savoir discuter les aspects anatomo-cliniques des crises épileptiques.
- 2. Savoir réaliser un diagnostic différentiel des crises épileptiques.
- 3. Savoir orienter le diagnostic syndromique et étiologique.

Thème(s) de la session :

Epilepsie

Public visé:

Médecins

Paramédicaux

Organisateur(s): Ligue Française Contre l'Epilepsie

mar. 4 avr. 15:00 **-** 16:30

Organisateurs

GRECO / SNLF > Commotions cérébrales : neuropsychologie

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 4

 $\hbox{\it Coordonnateur}(s):\hbox{\it C. Belin (Paris, France)},\hbox{\it C. Moroni (Lille, France)},\hbox{\it C. Lefèvre (Garches, France)}$

Modérateur(s): D. Lopis (Lille, France), M. Toba (Amiens, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

1. Connaître les conséquences des commotions cérébrales sur la cognition.

Groupe de Réflexion sur les Evaluations Cognitives

2. Savoir diagnostiquer les céphalées post-traumatiques.

15:00	Troubles cognitifs et facteurs pronostiques à long terme après une commotion cérébrale P. Azouvi (Garches, France)
15:20	Douleurs chroniques et cognition S. Baudic (Garches, France)
15:40	Céphalées post-traumatiques : sémiologie et physiopathologie C. Lucas (Lille, France)
16:00	Céphalées post-traumatiques : prise en charge thérapeutique S. Redon (Marseille, France)
16:20	Discussion générale
Thème(s) de	la session : Neuropsychologie
Public visé :	Médecins

Société de Neuropsychologie de Langue Française

mar. 4 avr. 17:00 **-** 18:30

SFM / SFENMG / SFNP / GFEMM > Déficit moteur du membre supérieur d'origine neuromusculaire : stratégie diagnostique

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 1

Coordonnateur(s): G. Solé (Bordeaux, France), T. Maisonobe (Paris, France), T. Stojkovic (Paris, France) Modérateur(s): G. Solé (Bordeaux, France), N. Guy (Clermont-Ferrand, France), N. Miret (Chambery, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Connaître les principales pathologies neuromusculaires se manifestant par un déficit moteur du membre supérieur.
- 2. Connaître les différents moyens d'exploration en particulier d'EMNG et d'imagerie avec leurs avantages et leurs limites.
- 3. Savoir établir une stratégie diagnostique.

Groupe Français d'Etude des Maladies du Motoneurone

17:00	Cas clinique illustratif d'un déficit moteur à prédominance distale L. Barbat du Closel (Marseille, France)	
17:07	Stratégie diagnostique face à un déficit moteur à prédominance distale E. Bernard (Lyon, France)	
17:30	Cas clinique illustratif d'un déficit moteur à prédominance proximale E. De La Cruz (Montpellier, France)	
17:37	Stratégie diagnostique face à un déficit moteur à prédominance proximale V. Fabry (Toulouse, France)	
	QUIZZ	
18:00	Cas 1 M. Masingue (Paris, France)	
18:07	Cas 2 C. Tard (Lille, France)	
18:15	Cas 3 M. Masingue (Paris, France)	
18:22	Cas 4 C. Tard (Lille, France)	
Thème(s) de	e la session : Neuropsychologie Pathologie neuromusculaire Sclérose latérale amyotrophique	
Public visé :	Médecins	
Organisateur	rs	
Société França	caise de Myologie Société Francophone d'Electroneuromyographie Société Francophone du Nerf Périphérique	

mar. 4 avr. 17:00 **-** 18:30

CNOF > Communications libres en neuro-ophtalmologie

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 2

Coordonnateur(s): F. Pollet-Villard (Valence, France), C. Froment Tilikete (Lyon, France)

Modérateur(s) : E. Maillart (Paris, France)

Organisateur(s): Club de Neuro-Ophtalmologie Francophone

\cap h	ioctif/	0) nác	lagogi	au la l	c'	١.
OD.	Jecun	(0) peu	layuyi	que	0	<i>)</i> -

Connaître les diverses manifestations cliniques en pathologie neuro-ophtalmologique.

17:00	Intérêt de la perfusion DCE à 3 Tesla pour la caractérisation de tumeurs orbitaires A. Lecler (Paris, France)
17:12	Une diffusion précoce à 3 Tesla permet de détecter des remaniements ischémiques du nerf optique dans la NOIA A. Lecler (Paris, France)
17:24	Paralysie supranucléaire verticale consécutive à une lésion ischémique mésencéphalique unilatérale Y. Malek (Lyon, France)
17:36 CO.04	Néovaisseaux péripapillaires dans des hypertensions intracrâniennes idiopathiques : diagnostic et évolution sous traitement A. Dentel (Paris, France)
17:48	Risque de généralisation des myasthénies à début oculaire : évaluation et prévention A. Gueguen (Paris, France)
18:00	Existe-t-il des auto-anticorps dans les névrites optiques idiopathiques ? J. Couturier (Nantes, France)
18:12	Réponses évoquées visuelles acquises en MEG comme biomarqueur des changements fonctionnels après une névrite optique aiguë Y. Beigneux (Paris, France)
Thème(s) de	la session : Neuro-ophtalmologie
Public visé :	Médecins

mar. 4 avr. 17:00 - 18:30

SFNP > Nouveautés en neuropédiatrie

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 3

Coordonnateur(s): E. Cheuret (Toulouse, France)

Modérateur(s): C. Sarret (Clermont-Ferrand, France), S. Auvin (Paris, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

Connaître les nouveautés en neuropédiatrie utiles à tous les neurologues.

17:00 Classification 2022 des épilepsies chez l'enfant de la ligue internationale contre l'épilepsie

S. Auvin (Paris, France)

17:30 Thrombose veineuse cérébrale de l'enfant

M. Carneiro (Bron, France)

Séquelles du syndrome de Guillain-Barré chez l'enfant 18:00

E. Cheuret (Toulouse, France)

Thème(s) de la session :

Epilepsie

Neuro-réanimation

Pathologie vasculaire

Pathologies diverses

Sommeil

Neuro-pédiatrie

Public visé:

Médecins

Organisateur(s) : Société Française De Neurologie Pédiatrique

mar. 4 avr. 17:00 **-** 18:30

GRECO / SNLF > Commotions cérébrales : prise en charge

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 4

Coordonnateur(s): C. Belin (Paris, France), C. Moroni (Lille, France), C. Lefèvre (Garches, France)

Modérateur(s): M. Didic (Marseille, France), O. Martinaud (Caen, France)

\cup_{D}	にしいい	31	DEC	agogi	ıuucı	0	Ι.

Connaître les différentes prises en charge possibles des commotions cérébrales.

17:00	Efficacité des traitements du syndrome post-commotionnel : revue systématique de la littérature M. Cogné (Rennes, France)
17:20	Prise en charge précoce du syndrome post-commotionnel : une expérience francilienne C. Lefèvre (Garches, France)
17:40	Cas cliniques C. Moroni (Lille, France)
18:00	Discussion générale

Thème(s) de la session :

Neuropsychologie

Public visé :

Médecins

Organisateurs

Groupe de Réflexion sur les Evaluations Cognitives

Société de Neuropsychologie de Langue Française

mar. 4 avr. 18:30 **-** 19:45

SYMPOSIUM ABBVIE > Mouvement anormal : faisons bouger les lignes !

Symposium (Partenaire)

Chaîne 1

 ${\sf Mod\'erateur}(s): {\sf A.R.\ Marques\ (Clermont-Ferrand,\ France)},\ {\sf N.\ Gosporadu\ (Nancy,\ France)}$

Responsable : M. Marraud (Rungis, France)

\cap h	iootif	~ ·	\ nóo	agog	iaual	~ '	١ -
OD	Jecuii	0) hec	ayuy	ique(0) -

A préciser.

18:30 Fluctuations, dyskinésies et dystonies : trouver la juste mesure

S. Bannier (Bayonne, France), N. Patte-Karsenti (Paris, France)

18:50 La stimulation dopaminergique évolue

M. Verin (Rennes, France)

19:10 Toxines botuliques : conséquences en vie réelle du repérage échographique

A. Kreisler (Lille, France)

19:30 Questions-Réponses

Thème(s) de la session : Mouvements anormaux

Public visé : Médecins

Organisateur(s): Abbvie

mer. 5 avr. 09:00 **-** 10:30

SFNR > Comprendre (enfin !) l'imagerie de paroi

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 1

Coordonnateur(s): A. Lecler (Paris, France)

Modérateur(s): A. Lecler (Paris, France), J. Savatovsky (Paris, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Connaître les principales indications d'une IRM de paroi.
- 2. Savoir faire une imagerie de paroi de qualité et connaître les pièges à éviter.
- 3. Connaître les principales pathologies diagnostiquées en imagerie de paroi.

09:00	Introduction A. Lecler (Paris, France)
09:05	Comment je fais une imagerie de paroi en pratique : trucs et astuces A. Lecler (Paris, France)
09:25	Principales indications et état de l'art en imagerie de paroi M. Edjlali (Paris, France)
09:50	L'imagerie de paroi en pratique clinique : cas interactifs A. Tran (Paris, France)

Thème(s) de la session : Pathologie vasculaire

Public visé : Médecins

Organisateur(s): Société Française de Neuroradiologie

mer. 5 avr. 09:00 **-** 10:30

SFSEP > Maladies inflammatoires du SNC

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 2

Coordonnateur(s): N. Derache (Caen, France)

Modérateur(s): E. Thouvenot (Nîmes, France), S. Wiertlewski (Nantes, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Savoir appréhender les troubles oculomoteurs et visuels en pratique courante dans la SEP.
- 2. Connaître les différents aspects relatifs à la SEP et au cancer.

09:00 Les troubles oculomoteurs dans la SEP : savoir les reconnaître en pratique et les prendre en charge

G. Castelnovo (Nîmes, France)

09:30 Atteinte des nerfs optiques dans la SEP/NMOSD

C. Carra-Dallière (Montpellier, France)

10:00 Recommandations : SEP et cancer

F. Durand-Dubief (Lyon, France), N. Collongues (Strasbourg, France), M. Cohen (Nice, France)

Thème(s) de la session : SEP / autres pathologies inflammatoires

Public visé : Médecins Paramédicaux

Organisateur(s): Société Francophone de la Sclérose en Plaques

mer. 5 avr. 09:00 **-** 10:30

SFNP > Plexopathies

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 3

Coordonnateur(s): T. Stojkovic (Paris, France), M. Masingue (Paris, France) Modérateur(s): G. Jousserand (Lyon, France), Y. Péréon (Nantes, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Savoir faire le diagnostic clinique et électrophysiologique d'une plexopathie.
- 2. Connaître les causes des plexopathies.

09:00	Cas clinique n°1 : Le visage d'une plexopa T. Stojkovic (Paris, France)	athie
09:18	Cas clinique n°2 E. Fortanier (Marseille, France)	
09:36	Cas clinique n°3 A. Vicino (Lausanne, Suisse)	
09:54	Cas clinique n°4 N. Pageot (Montpellier, France)	

Thème(s) de la session : Neurophysiologie Pathologie neuromusculaire

Public visé : Médecins

10:12

Organisateur(s) : Société Francophone du Nerf Périphérique

Plexopathies - Conclusion
M. Masingue (Paris, France)

mer. 5 avr. 09:00 **-** 10:30

SFN > La recherche clinique française : best off 2022 - Partie 1

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 4

Coordonnateur(s): S. Dupont (Paris, France), J. Honnorat (Lyon, France) Modérateur(s): S. Dupont (Paris, France), J. Honnorat (Lyon, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

Connaître les meilleurs travaux de recherche clinique français publiés en 2022.

09:00 Sécurité et efficacité du levetiracetam prophylactique pour la prévention des crises épileptiques dans la phase aiguë de l'hémorragie intracérébrale (PEACH) : un essai de phase 3 randomisé, en double aveugle, contrôlé versus placebo

L. Derex (Bron, France)

Manie induite par stimulation limbique lors de la stimulation profonde du noyau subthalamique dans la maladie de Parkinson : une étude prospective

S. Prange (Bron, France)

09:40 L'AVC chez les femmes : quand le genre compte

Q. Thomas (Dijon, France)

10:00 CONFERENCE : Stratégies de réparation dans la SEP

C. Lubetzki (Paris, France)

Thème(s) de la session : SEP / autres pathologies inflammatoires

Public visé : Médecins

Organisateur(s) : Société Française de Neurologie

mer. 5 avr. 11:00 - 12:30

JESN > Grossesse et neurologie

Cours - JESN

Chaîne 1

Coordonnateur(s): S. Vukusic (Lyon, France)

Modérateur(s): S. Vukusic (Lyon, France), M. Doret-Dion (Lyon, France), L. Guilloton (Momant, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Savoir comment envisager le suivi obstétrical, l'accouchement et le post-partum dans le contexte d'une maladie neurologique.
- 2. Savoir quoi répondre aux obstétriciens et aux sages-femmes quant aux risques spécifiques, précautions à prendre et contre-indications concernant ces

11:00 Sclérose en plaques et maladies du spectre de la neuromyélite

E. Maillart (Paris, France)

Maladies neuro-musculaires 11:30

F. Bouhour (Lyon, France)

12:00 Pathologies cérébro-vasculaires

C. Cordonnier (Lille, France)

Thème(s) de la session :

SEP / autres pathologies inflammatoires

Pathologie neuromusculaire

Pathologie vasculaire

Public visé:

Médecins

Paramédicaux

Organisateur(s): Collège des Enseignants de Neurologie

mer. 5 avr. 11:00 **-** 12:30

SFSEP > Controverse de la SFSEP

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 2

Coordonnateur(s): N. Derache (Caen, France)

Modérateur(s): N. Derache (Caen, France), C. Papeix (Paris, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

Savoir s'il est possible de ne pas traiter un patient ayant une SEP.

11:00 Faut-il traiter tous les patients SEP aujourd'hui ? Oui

J. Ciron (Toulouse, France)

11:20 Faut-il traiter tous les patients SEP aujourd'hui ? Non

G. Mathey (NANCY, France)

11:40 Faut-il traiter tous les patients SEP aujourd'hui ? Synthèse

L. Suchet (Marseille, France)

12:00 Remise du prix Etienne Roulet

S. Wiertlewski (Nantes, France), C. Papeix (Paris, France)

12:10 Assemblée générale de la SFSEP

C. Papeix (Paris, France)

Thème(s) de la session : SEP / autres pathologies inflammatoires

Public visé : Médecins Paramédicaux

Organisateur(s): Société Francophone de la Sclérose en Plaques

mer. 5 avr. 11:00 **-** 12:30

SFNP > Groupe d'Etude des Neuropathies

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 3

Coordonnateur(s) : J.P. Camdessanché (Saint-Étienne, France), J. Gallard (Marseille, France) Modérateur(s) : J.P. Camdessanché (Saint-Étienne, France), J. Gallard (Marseille, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

Savoir analyser des cas cliniques complexes de neuropathie périphérique.

11:00	Cas clinique n°1 : Tableau de PIDC juvénile - quand suspecter un diagnostic différentiel ? C. Even (Paris, France)
11:15	Cas clinique n°2 M. Sauvant (Dijon, France)
11:30	Cas clinique n°3 V. Afanasiev (Sion, Suisse)
11:45	Cas clinique n°4 O. Benchaabi (Tipaza, Algérie)
12:00	Cas clinique n°5 S. Frachet (Limoges, France)
12:15	Cas clinique n°6 A. Didier-Laurent (Rouen, France)

Pathologie neuromusculaire

Public visé:

Thème(s) de la session :

Médecins

Organisateur(s): Société Francophone du Nerf Périphérique

Neurophysiologie

mer. 5 avr. 11:00 **-** 12:30

SFN > La recherche clinique française : best off 2022 - Partie 2

Session de société(s) savante(s)

Organisateur(s): Société Française de Neurologie

Chaîne 4

Coordonnateur(s): S. Dupont (Paris, France), J. Honnorat (Lyon, France) Modérateur(s): C. Louapre (Paris, France), F. Sellal (Colmar, France) Objectif(s) pédagogique(s): Connaître les meilleurs travaux de recherche clinique français publiés en 2022. 11:00 Progression de la dénervation nigrostriatale dans l'atrophie systémique multiple cérébelleuse : une étude prospective T. Wirth (Strasbourg, France) 11:20 Myélite transverse après une vaccination contre le SRAS-CoV-2 : Une étude pharmacoépidémiologique dans la base de données de l'Organisation mondiale de la santé S. N'Guyen (Caen, France) 11:40 Stimulation magnétique transcrânienne répétitive pour la douleur neuropathique : un essai randomisé multicentrique contrôlé versus fantôme (sham) D. Bouhassira (Boulogne-Billancourt, France) **CONFRONTATION ANATOMO-CLINIQUE:** 12:00 Neuropathie multiple d'aggravation lente au retour de voyages humanitaires chez une femme de 76 ans - Présentation T. Maisonobe (Paris, France) 12:10 Neuropathie multiple d'aggravation lente au retour de voyages humanitaires chez une femme de 76 ans - Discussion J. Cassereau (Angers, France) 12:20 Neuropathie multiple d'aggravation lente au retour de voyages humanitaires chez une femme de 76 ans - Solution T. Maisonobe (Paris, France) Thème(s) de la session : Démences **Epilepsie** Maladies métaboliques Neuro-ophtalmologie Neurologie et psychiatrie Pathologie vasculaire Pathologies diverses SEP / autres pathologies inflammatoires Public visé: Médecins

mer. 5 avr. 13:30 **-** 14:45

SYMPOSIUM LUNDBECK > Prise en charge de la migraine par anticorps anti-CGRP : progression des connaissances et évolution de la pratique clinique

Symposium (Partenaire)

Chaîne 1

Modérateur(s): C. Lucas (Lille, France)

Oh	iectif/	'C) néc	agogi	iaue/	C)	١.
\cup	Joonny	· •	poo	agogi	quo	, U	

- 1. Mettre à jour ses connaissances en matière d'anticorps anti-CGRP.
- 2. Connaître les utilisations pratiques des anticorps anti-CGRP dans la prise en charge de la migraine.

40 00						- 4	
13:30		nı		\sim		ct	ion
10.00	,		46	υu	u	Lι	IUII

C. Lucas (Lille, France)

13:35 Anticorps anti-CGRP: progression des connaissances à travers les données cliniques

G. Demarquay (Lyon, France)

14:05 Anticorps anti-CGRP : de la théorie à la pratique

P. Ryvlin (Lausanne, Suisse)

Questions - Réponses

Thème(s) de la session : Migraines et céphalées

Public visé : Médecins

Organisateur(s): Lundbeck

mer. 5 avr. 15:00 **-** 16:30

JESN > Actualisation sur les traitements de la douleur neuropathique Cours - JESN

Chaîne 1

Coordonnateur(s): X Moisset (Clermont-Ferrand, France)

Modérateur(s): X Moisset (Clermont-Ferrand, France), L. Garcia-Larrea (Lyon, France), P. Giraud (Annecy, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Connaître la place des traitements locaux (TENS, emplâtres d'anesthésiques locaux, patchs de capsaïcine et injections de toxine botulinique).
- 2. Savoir quels sont les critères de choix d'un traitement de première ligne et les indications de changement de traitement.
- 3. Connaître la place des cannabinoïdes et de la kétamine.
- 4. Connaître la place de la neurostimulation non invasive (rTMS, tDCS) et invasive (stimulation médullaire et corticale).

15:00	Quels traitements locaux proposer pour un patient présentant une douleur neuropathique ? N. Attal (Boulogne-Billancourt, France)
15:30	Quels traitements par voie générale doit-on privilégier pour la douleur neuropathique ? X Moisset (Clermont-Ferrand, France)
16:00	Quelle est la place de la neurostimulation pour la prise en charge de la douleur neuropathique ? R. Peyron (Saint-Étienne, France)
Thème(s) d	de la session : Douleur

Médecins

Public visé:

Organisateur(s): Collège des Enseignants de Neurologie

mer. 5 avr. 15:00 - 16:30

CNNHG > Quizz cas cliniques des régions

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 2

Coordonnateur(s): F. Sellal (Colmar, France)

Modérateur(s): F. Sellal (Colmar, France), A. Wang (Suresnes, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

Savoir raisonner face à des cas cliniques originaux et didactiques.

15:00 On n'y voit rien

S. Carré (Haguenau, France)

Le grand sommeil 15:15

A. Soulages (Bayonne, France), X. Doat (Bayonne, France)

15:30 Les dents de la mère

Q. Salardaine (Saint-Denis, France), T. De Broucker (Saint-Denis, France), C. Henry (Saint-Denis, France)

15:45 In the sky with diamonds

M. Barré (Chambéry, France), T. Rieffel (Chambéry, France)

16:00 Rouge sur blanc, tout fout le camp

A. Wang (Suresnes, France), F. Gilbert (Suresnes, France), C. Benoit (Suresnes, France), B. Lapergue (Suresnes, France)

16:15 Une chute à ski qui laisse coi

A. Ungureanu (Contamine-sur-Arve, France), A. Sowanou (Contamine-sur-Arve, France), C. Aguesse (Contamine-sur-Arve, France)

Thème(s) de la session :

Pathologies diverses

Public visé:

Médecins

Organisateur(s): Collège National des Neurologues des Hôpitaux Généraux

mer. 5 avr. 15:00 **-** 16:30

GTNM > Le corps calleux et ses pathologies - Partie 1

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 3

Coordonnateur(s): A. Faivre (Toulon, France), D. Ricard (Clamart, France) Modérateur(s): D. Ricard (Clamart, France), Q. Holay (Toulon, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Connaître les bases anatomiques et radiologiques du corps calleux.
- 2. Savoir appréhender les principaux cadres nosologiques de la pathologie du corps calleux.
- 3. Savoir appréhender la sémiologie spécifique de l'atteinte du corps calleux.

Anatomie et embryologie du corps calleux N. Beucler (Toulon, France)
Etude radiologique du corps calleux S. Kremer (Strasbourg, France), Q. Holay (Toulon, France)
Syndrome de Susac M. Subreville (Toulon, France)
Agénésie du corps calleux R. Chapelle (Clamart, France)

Thème(s) de la session : Pathologies diverses

Public visé : Médecins

16:10

Organisateur(s): Groupe de Travail des Neurologues Militaires

Maladie de Marchiafa-Bignami M. Monnier (Toulon, France) mer. 5 avr. 15:00 - 16:30

GFEMM > SLA: quand Le temps est compté

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 4

Coordonnateur(s): P. Corcia (Tours, France)

Modérateur(s): V. Danel (Lille, France), E. Bernard (Lyon, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

Savoir diagnostiquer précocement une SLA.

15:00 Diagnostic précoce de la SLA: aspects cliniques et neurophysiologiques

S. Genestet (Brest, France)

15:30 Diagnostic précoce de la SLA : les avancées de la recherche

P.F. Pradat (Paris, France)

16:00 Prise en charge des sujets présymptomatiques

M.H. Soriani (Nice, France)

Thème(s) de la session :

Sclérose latérale amyotrophique

Public visé:

Médecins

Organisateur(s): Groupe Français d'Etude des Maladies du Motoneurone

mer. 5 avr. 17:00 - 18:30 CNMI > Maladies neuromusculaires : aux frontières de l'inflammatoire et de la génétique

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 2

Modérateur(s): A. Pegat (Bron, France), J. Svahn (Bron, France)

-	ICCLIII	31	neu	agogi	ıuucı	Э.	Ι.

- 1. Savoir distinguer une affection neuromusculaire génétique d'une affection neuromusculaire inflammatoire.
- 2. Savoir reconnaître une myosite à inclusions, un VEXAS et une PIDC.

17:00	CMT, CMT inflammatoire & PIDC : où commence l'inflammatoire et où commence la génétique ?

G. Fargeot (Paris, France)

17:30 Le VEXAS : une maladie inflammatoire, une maladie génétique ou les deux ?

Y. Jamilloux (Lyon, France)

La myosite à inclusions : une maladie inflammatoire, dégénérative ou génétique ? 18:00

Y. Allenbach (Paris, France)

Thème(s) de la session :

Pathologie neuromusculaire

Neurogénétique

Public visé:

Médecins

Organisateur(s): Club de Neurologie Médecine Interne

mer. 5 avr. 17:00 - 18:30

17:40

GTNM > Le corps calleux et ses pathologies - Partie 2

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 3

Coordonnateur(s): A. Faivre (Toulon, France), D. Ricard (Clamart, France) Modérateur(s): E. De Rousiers (Clamart, France), P. Sahuc (Toulon, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Savoir appréhender les principaux cadres nosologiques de la pathologie du corps calleux.
- 2. Savoir appréhender la sémiologie spécifique de l'atteinte du corps calleux.
- 3. Connaître les avancées dans la prise en charge des lésions du corps calleux.

17:00	A. Sellier (Toulon, France)
17:20	Pathologies vasculaires du corps calleux S. Gazzola (Toulon, France)

RESLES syndrome I. Taifas (Clamart, France)

17:55 La connexion est mauvaise D. Bequet (Paris, France)

18:10 Ovnis du corps calleux A. Faivre (Toulon, France)

Thème(s) de la session : Pathologies diverses

Public visé: Médecins

Organisateur(s): Groupe de Travail des Neurologues Militaires

mer. 5 avr. 17:00 **-** 18:30

SFSEP > Ateliers de la substance blanche

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 4

Coordonnateur(s): P. Labauge (Montpellier, France)

Modérateur(s): S. Kremer (Strasbourg, France), P. Labauge (Montpellier, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Savoir élaborer un arbre décisionnel devant des anomalies de la substance blanche.
- 2. Connaître les différentes maladies inflammatoires centrales.

17:00 Un cas clinique d'hypertension intra-crânienne

H. Zéphir (Lille, France)

17:30 **Dossier 2**

P.A. Limouzin (Montpellier, France)

18:00 **Dossier 3**

A. Soulages (Bayonne, France), E. Ellie (Bayonne, France)

Thème(s) de la session : SEP / a

SEP / autres pathologies inflammatoires

Public visé:

Médecins

Organisateur(s) : Société Francophone de la Sclérose en Plaques

mer. 5 avr. 18:30 **-** 20:00

TJT > Tournoi des Jeunes Talents - Fréderic Dubas

Tournoi des jeunes - TJT

Chaîne 1

Animateur(s): P. Clavelou (Clermont-Ferrand, France), J.P. Delabrousse-Mayoux (Bergerac, France), O. Heinzlef (Poissy, France) Jury: M. Zuber (Paris, France), E. Touzé (Caen, France), A. Balcerac (Paris, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

Réviser ses connaissances neurologiques.

LES INGREDIENTS DE CETTE 10E EDITION DU TOURNOI DES INTERNES FRANÇAIS ET DES PAYS FRANÇOPHONES

- 12 équipes d'internes reparties par régions et par pays, des questions pratiques et théoriques pour tester leurs connaissances,
- 3 équipes sélectionnées en demi-finale, 2 équipes qualifiées pour la finale, 1 équipe victorieuse.

Venez tester vos connaissances grâce au vote interactif anonyme. Venez supporter l'équipe de votre région ou de votre pays. Venez mettre l'ambiance...

Rendez-vous dès 18h30, nous comptons sur vous!

Après la victoire de la région Bourgogne-Franche-Comté, à Strasbourg, en 2022, quelle équipe soulèvera la coupe Frédéric DUBAS, à Lyon, en 2023 ?

18:30	Début du tournoi	
	Spécial **	Jeunes
Thàma(s) d	le la session :	Pédagogie médicale
meme(s) u	le la session.	Pedagogie medicale
Public visé	: Médecins	Paramédicaux
Organisate	urs Association	des Assistants et Inter

🗂 Jeudi 6 avril

jeu. 6 avr. 09:00 - 10:30

JESN > Encéphalites dysimmunes et syndromes neurologiques paranéoplasiques

Cours - JESN

Chaîne 1

Coordonnateur(s): F. Ducray (Lyon, France), A. Beschet (Valence, France)

Modérateur(s): F. Ducray (Lyon, France), A. Beschet (Valence, France), L. Guilloton (Momant, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Savoir diagnostiquer un syndrome neurologique paranéoplasique.
- 2. Savoir diagnostiquer et traiter une encéphalite dysimmune.
- 3. Savoir diagnostiquer et traiter les complications neurologiques des immunothérapies anti-cancéreuses.

09:00 Diagnostic d'un syndrome neurologique paranéoplasique

J.C. Antoine (Saint-Etienne, France)

09:30 Actualités dans le diagnostic et le traitement des encéphalites dysimmunes

J. Honnorat (Lyon, France)

10:00 Diagnostic et traitement des complications neurologiques des immunothérapies anti-cancéreuses

B. Joubert (Lyon, France)

Thème(s) de la session :

SEP / autres pathologies inflammatoires

Pathologie neuromusculaire

Neuro-oncologie

Public visé:

Médecins

Organisateur(s): Collège des Enseignants de Neurologie

jeu. 6 avr. 09:00 **-** 10:30

SFNV > Prise en charge aigüe des AVC

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 2

Coordonnateur(s): Y. Bejot (Dijon, France)

Modérateur(s): S. Alamowitch (Paris, France), C. Cordonnier (Lille, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Connaître la symptomatologie clinique d'un AVC du territoire vertébro-basilaire et sa prise en charge.
- 2. Connaître les indications des antiagrégants plaquettaires à la phase précoce de l'infarctus cérébral et leurs associations possibles.
- 3. Savoir orienter la modalité de prise en charge de revascularisation aigüe dans l'infarctus cérébral.

09:00	AVC du territoire	vertébro-basilaire :	diagnostic (et traitement
-------	-------------------	----------------------	--------------	---------------

F. Vuillier (Besançon, France)

09:30 Place des antiagrégants plaquettaires à la phase précoce des infarctus cérébraux

L. Derex (Lyon, France)

10:00 Quelles stratégies de recanalisation aigüe des infarctus cérébraux ?

J.P. Desilles (Paris, France)

Thème(s) de la session : Pathologie vasculaire

Public visé : Médecins

Organisateur(s) : Société Française Neuro-Vasculaire

jeu. 6 avr. 09:00 **-** 10:30

SFEMC > Focus sur la névralgie du trijumeau

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 3

Coordonnateur(s): C. Lucas (Lille, France)

Modérateur(s): A. Ducros (Montpellier, France), C. Roos (Paris, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Connaître les différences entre névralgie du trijumeau classique et secondaire.
- 2. Connaître les traitements médicaux de la névralgie trigéminale classique.
- 3. Connaître les traitements chirurgicaux de la névralgie trigéminale classique.

09:00 Diagnostic clinique et différentiel de la névralgie trigéminale classique

G. Demarquay (Lyon, France)

09:30 Traitement médical de la névralgie trigéminale classique

J. Mawet (Paris, France)

10:00 Traitement chirurgical et radiochirurgical de la névralgie trigéminale classique

E. Simon (Lyon, France)

Thème(s) de la session : Douleur Migraines et céphalées

Public visé : Médecins

Organisateur(s): Société Française d'Etudes des Migraines et Céphalées

jeu. 6 avr. 09:00 **-** 10:30

SDN / SFN > Mémoire, oubli et langage

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 4

Coordonnateur(s): F. Tison (Bordeaux, France), S. Oliet (Bordeaux, France), J.P. Azulay (Marseille, France) Modérateur(s): F. Tison (Bordeaux, France), S. Oliet (Bordeaux, France), J.P. Azulay (Marseille, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Comprendre le trouble de stress post-traumatique comme une pathologie de la mémoire et de l'oubli et mieux comprendre les interactions entre mémoire individuelle et mémoire collective.
- 2. Savoir mieux caractériser la plainte mnésique, comprendre le fonctionnement des réseaux de la mémoire et cerner les circuits qui défaillent.
- 3. Comprendre l'architecture du langage et ses atteintes dans les maladies neurodégénératives ainsi que les pistes thérapeutiques par neurostimulation non-invasive.

09:00	Les mémoires individuelles sous l'influence des mémoires collectives : leçons du Programme 13- Novembre F. Eustache (Caen, France)
09:30	De l'étude des circuits de la mémoire à la caractérisation de la plainte mnésique chez le patient souffrant d'épilepsie V. Guinet (Lyon, France), N. Ravel (Lyon, France)
10:00	Fonctionnement, dysfonctionnement et neurostimulation non-invasive du langage dans des maladies neurodégénératives M. Teichmann (Paris, France)
Thème(s) de	la session : Neurosciences
Public visé :	Médecins Paramédicaux
Organisateur	S Société Des Neurosciences Société Française de Neurologie

PLÉNIÈRE > Grande conférence

Session plénière

Chaîne 1

Objectif(s) pédagogique(s):

PRESENTATION DES CONFERENCIERS:

Didier Vinot est professeur des universités en sciences du management à l'université Jean Moulin Lyon 3, iaeLyon. Il est responsable du groupe de recherches en ressources humaines du laboratoire Magellan et directeur exécutif de la chaire de recherches « Valeur(s) du soin ». Il s'intéresse plus particulièrement à la valeur intangible des soins, aux dynamiques de changement des professions de santé, au leadership médical. Il est l'auteur d'une centaine de publications, articles, chapitres et ouvrages. Il est également membre fondateur du R2QVT (Réseau de recherches sur la qualité de vie au travail en Santé).

Philosophe, **Jean-Philippe Pierron** enseigne au département de philosophie de l'Université de Bourgogne. Il y est responsable du master «Humanités médicales et environnementales». Il est le directeur de la chaire Valeurs du soin et membre du conseil scientifique du Campus de la transition (Forges). Il travaille en particulier à la dimension poétique de l'action humaine, dont l'écologie. Dans son dernier ouvrage, *Je est un nous*, Jean-Philippe Pierron explore ce qu'il nomme écobiographie, à savoir notre lien intime à la nature.

11:00	Mot du Pré M. Zuber (Pa	ésident des JNLF ris, France)				
11:10		du livre sur le cerveau Grenoble, France)	.		 	
11:25		on de la conférence plé Mornant, France)	énière			
11:30		CONFERENCE: Mesuron, France), J.P. Pierron (Dijo		soin	 	
Thème(s) de	e la session :	Pratiques professionnelles				
Public visé	Médecins	Paramédicaux				
Organisateu	ur(s) : Comité l	Local Lyon 2023				

jeu. 6 avr. 13:30 - 14:45

SYMPOSIUM MERCK > Stratégie de haute efficacité (HE) d'emblée : comment trouver le bon équilibre sur le long terme?

Symposium (Partenaire)

Chaîne 1

Modérateur(s): D. Dive (Liège, Belgique), L. Suchet (Marseille, France) Objectif(s) pédagogique(s): A préciser. 13:30 Place de l'IRT dans la stratégie thérapeutique : qu'en pensent les experts français ? J. De Sèze (Strasbourg, France) 13:45 La reconstitution immunitaire pour l'équilibre HE / sécurité P. Clavelou (Clermont-Ferrand, France) 14:00 En vie réelle, quelle expérience française et internationale? P. Vermersch (Lille, France) 14:20 Conclusion D. Dive (Liège, Belgique) Questions / réponses Thème(s) de la session : SEP / autres pathologies inflammatoires Public visé: Médecins

Organisateur(s): Merck

SFNV > Situations cliniques et prévention secondaire

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 1

Coordonnateur(s): Y. Bejot (Dijon, France)

Modérateur(s): Y. Bejot (Dijon, France), S. Vannier (Rennes, France)

Objectif(s) pédagogique(s) :

- 1. Connaître la prise en charge des patients présentant un AVC sous traitement anticoagulant.
- 2. Connaître les facteurs de risque métaboliques et leur traitement en prévention secondaire des AVC.
- 3. Connaître les atteintes non-athéromateuses des artères carotides.

15:00 AVC sous anticoagulants

B. Casolla (Nice, France)

15:30 Contrôle des facteurs de risque métaboliques après un AVC

P. Lavallée (Paris, France)

16:00 Carotides atypiques

V. Domigo (Paris, France)

Thème(s) de la session : Pathologie vasculaire

Public visé : Médecins

Organisateur(s): Société Française Neuro-Vasculaire

CONCOURS DE PEDAGOGIE > Jeunes neurologues, Jeunes pédagogues (JNJP)

Concours de pédagogie JNJP

Chaîne 2

Maître du temps : C. Mekies (Toulouse, France)

Animateur(s): J.P. Delabrousse-Mayoux (Bergerac, France)

Jury: M. Zuber (Paris, France), L. Tyvaert (Nancy, France), C. Ozsancak (Orléans, France), A. Jacques (Lyon, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

Transmettre de la manière la plus convaincante, innovante et pédagogue possible un message à contenu médical.

PRESENTATION

A partir de courtes présentations, plusieurs internes en phase d'approfondissement s'affrontent, pour démontrer leurs qualités d'enseignant et d'éloquence. Imaginez...le jeune enseignant est face à des étudiants en médecine apprenant la neurologie et doit leur faire découvrir ou retenir un élément de sémiologie, un mécanisme physiopathologique, une liste de critères diagnostiques...

A ce jeu-là, tout est permis!

UNE SEULE REGLE : pédagogie, inventivité et éloquence doivent être au rendez-vous.

Alors, qui vous embarquera le mieux dans son cours? Qui vous en mettra plein les yeux et plein les oreilles? Qui sera nommé « Jeune Pédagogue 2023 »?

Association des Assistants et Internes en Neurologie de France

Redécouvrez la neurologie de façon ludique et venez supporter l'interne dont la présentation vous marquera le plus. Le jury notera... et vous aussi!

15:00	Introduction et règle du jeu M. Zuber (Paris, France), J.P. Delabrousse-Mayoux (Bergerac, France)				
	Spécial ** Jeunes				
15:10	Tribune 1 V. Amar (Tours, France)				
15:20	Tribune 2 A. Cinquin (Paris, France)				
15:30	Tribune 3 L. Sénéchal (Lille, France)				
15:40	Ajustements des votes (jury et public) - résultats du concours de pédagogie J.P. Delabrousse-Mayoux (Bergerac, France)				
Thème(s) de	la session : Pédagogie médicale				
Public visé :	Médecins Paramédicaux				
Organisateur					

Collège des Enseignants de Neurologie

Journées de Neurologie de Langue Française

SFEMC > Actualités céphalées

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 3

Coordonnateur(s): C. Lucas (Lille, France)

Modérateur(s): D. Valade (Paris, France), E. Guegan-Massardier (Rouen, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Connaître les actualités des céphalées primaires.
- 2. Connaître les actualités des céphalées secondaires.
- 3. Connaître les actualités thérapeutiques des céphalées.

15:00 Actualités des céphalées primaires

X. Moisset (Clermont-Ferrand, France)

15:30 Actualités des céphalées secondaires

C. Gollion (Toulouse, France)

16:00 Actualités thérapeutiques des céphalées

C. Lucas (Lille, France)

Thème(s) de la session : Douleur Migraines et céphalées

Public visé : Médecins

Organisateur(s) : Société Française d'Etudes des Migraines et Céphalées

SOFMA / SFNP > Mouvements anormaux : de l'enfant à l'adulte

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 4

Coordonnateur(s): C. Tranchant (Strasbourg, France), M.A. Spitz (Strasbourg, France), A. Roubertie (Montpellier, France) Modérateur(s): J.P. Azulay (Marseille, France), A. Roubertie (Montpellier, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Savoir reconnaître les maladies responsables d'un retard mental, à l'âge adulte, qui se compliquent de mouvements anormaux.
- 2. Connaître les diagnostics différentiels notamment traitables des paralysies cérébrales post-anoxiques.
- 3. Connaître des exemples de maladies ayant un phénotype différent chez l'enfant et chez l'adulte.

15:00 Le concept de paralysie cérébrale revisité : quels diagnostics évoque

M.A. Spitz (Strasbourg, France)

15:30 Ce que le développement fait aux pathologies du mouvement

A. Roubertie (Montpellier, France)

Thème(s) de la session : Mouvements anormaux Neuro-pédiatrie

Public visé : Médecins

Organisateurs Société Française De Neurologie Pédiatrique Société Francophone des Mouvements Anormaux

JESN > Les cellules souches en neurologie en 2023

Cours - JESN

Chaîne 1

Coordonnateur(s): S. Vukusic (Lyon, France), L. Michel (Rennes, France)

Modérateur(s): S. Vukusic (Lyon, France), L. Michel (Rennes, France), O. Vandhuick (Rouen, France), O. Vandhuick (Rouen, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Connaître les différents types de thérapies par cellules souches en Neurologie.
- 2. Connaître leurs applications pratiques aux affections neurologiques.

17:00 Les cellules souches, c'est quoi ?

L. Michel (Rennes, France)

17:30 Auto-greffe de moelle dans les maladies neurologiques

H. Zéphir (Lille, France)

18:00 Greffes neurales dans la chorée de Huntington

A.C. Bachoud-Lévi (Créteil, France)

Thème(s) de la session :

SEP / autres pathologies inflammatoires

Maladie de Parkinson

Mouvements anormaux

Neurosciences

Public visé:

Médecins

Organisateur(s): Collège des Enseignants de Neurologie

jeu. 6 avr. 17:00 - 18:30

SOFMA > Club des mouvements anormaux

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 2

Coordonnateur(s): E. Flamand-Roze (Paris, France), S. Frismand (Nancy, France), F. Ory-Magne (Toulouse, France)

Modérateur(s): E. Flamand-Roze (Paris, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

Savoir discuter autour de cas vidéos dont le diagnostic est résolu.

IMPORTANT:

Les participants qui souhaitent présenter un enregistrement sont priés d'envoyer leurs présentations vidéo ainsi qu'un résumé d'une page dactylographiée au :

Dr Solène FRISMAND-KRYLOFF

Par voie postale : Service de Neurologie, Hôpital central, CHRU de Nancy, 29 avenue du maréchal de Lattre de Tassigny, 54035 NANCY cedex

Ou par mail: s.frismand@chru-nancy.fr

Thème(s) de la session :

Mouvements anormaux

Public visé:

Médecins

Organisateur(s): Société Francophone des Mouvements Anormaux

jeu. 6 avr. 17:00 - 18:30

SFEMC > C2M

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 3

Coordonnateur(s): C. Lucas (Lille, France)

Modérateur(s): S. De Gaalon (Nantes, France), V. Corand (Bordeaux, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

Savoir analyser des cas cliniques difficiles autour des céphalées.

17:00 Cas-clinique 1

J. Levert (Montpellier, France)

17:30 Cas-clinique 2

D. Doukhi (Paris, France)

18:00 Cas-clinique 3

D. Guery (Lyon, France)

Thème(s) de la session :

Douleur

Migraines et céphalées

Public visé:

Médecins

Organisateur(s): Société Française d'Etudes des Migraines et Céphalées

SFSD / SFN / SFNV > Télésanté et neurologie : un continuum et des perspectives

Session de société(s) savante(s)

Chaîne 4

Coordonnateur(s): T. Moulin (Besançon, France), S. Deltour (Paris, France)

Modérateur(s): T. Moulin (Besançon, France), E. Medeiros De Bustos (Besançon, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Connaître les avancées en télésanté appliquées à la neurologie.
- 2. Maîtriser les modalités d'activités en télésanté.
- 3. Développer les connaissances dans le champ de la télésanté.

17:00	Nouveauté L. Williatte (Li	•	anté : le point en 2023		
17:18		mations à la télésant De Bustos (Besançon, Fra	•		
17:36		nectés et prise en cha (Clermont-Ferrand, Fran	arge de la maladie de Pa	rkinson	
17:54	Place de l'h A.L. Roy (Rer		ique en rééducation neu	rologique	
18:12	TéléAVC : I E. Touzé (Cad		ership" ou du "Drip and \$	Ship"	
Thème(s) de	e la session :	Maladie de Parkinson	Rééducation neurologique	Pathologie vasculaire	

Public visé : Mé

Médecins

Paramédicaux

Organisateurs

Société Française de Neurologie

Société Française de Santé Digitale

Société Française Neuro-Vasculaire

jeu. 6 avr. 18:30 **-** 19:30

SYMPOSIUM ALEXION > Le système du complément, acteur clé de la NMOSD et de la myasthénie

Symposium (Partenaire)

Chaîne 1

Modérateur(s): S. Attarian (Marseille, France), R. Marignier (Lyon, France)

Responsable : M. Piotaix (Levallois-Perret, France)

Objectif(s) pédagogique(s):

- 1. Connaître l'implication du complément dans la NMOSD et la Mysathénie.
- 2. Connaître la prise en charge dans ces maladies.
- 3. Connaître les outils de suivi en développement.

J. De Sèze (Strasbourg, France)

18:50 Les actualités cliniques de ces deux pathologies - NMOSD

C. Papeix (Paris, France)

19:10 Développement d'un outil connecté au service des patients

E. Berling (Garches, France)

Thème(s) de la session :

Pathologie neuromusculaire

Neuro-ophtalmologie

Public visé:

Médecins

Organisateur(s): Alexion

ven. 7 avr. 09:00 **-** 10:30

REMISE DES PRIX SFN/JNLF - ACTUALITÉS DE LA FFN - ACTUALITÉS THÉRAPEUTIQUES EN NEUROLOGIE

Session plénière

Organisateur(s): Collège des Enseignants de Neurologie

Chaîne 1

Coordonnateur(s): L. Tyvaert (Nancy, France), J.P. Camdessanché (Saint-Étienne, France) Modérateur(s): L. Tyvaert (Nancy, France), J.P. Camdessanché (Saint-Étienne, France)

	REMISE DES PRIX SFN / JNLF - ACTUALITÉS DE LA FFN		
09:00	Communications primées J. Honnorat (Lyon, France), O. Heinzlef (Poissy, France)		
09:10	La Fédération Française de Neurologie (FFN) E. Planque (Epinal, France)		
	ACTUALITÉS THÉRAPEUTIQUES EN NEUROLOGIE		
09:20	Introduction L. Tyvaert (Nancy, France), J.P. Camdessanché (Saint-Étienne, France)		
09:30	Actualités thérapeutiques dans le Neurovasculaire N. Nasr (Poitiers, France)		
09:50	Actualités thérapeutiques dans l'Epilepsie A. Trébuchon (Marseille, France)		
10:10	Actualités thérapeutiques dans la Cognition J. Dumurgier (Paris, France)		
Thème(s) de	la session : Pathologie vasculaire Epilepsie Démences		
Public visé :	Médecins		

ven. 7 avr. 11:00 **-** 12:30

ACTUALITÉS THÉRAPEUTIQUES EN NEUROLOGIE (suite)

Session plénière

Chaîne 1

	eur(s) : L. Tyvaert (Nancy, France), J.P. Camdessanché (Saint-Étienne, France) s) : L. Tyvaert (Nancy, France), J.P. Camdessanché (Saint-Étienne, France)
11:00	Actualités thérapeutiques dans la Neurogénétique M. Renaud (Nancy, France)
11:20	Actualités thérapeutiques dans la Myasthénie N. Villar (Paris, France)
11:40	Actualités thérapeutiques dans la SEP X Ayrignac (Montpellier, France)
12:00	Synthèse des actualités thérapeutiques L. Tyvaert (Nancy, France), J.P. Camdessanché (Saint-Étienne, France)
	JNLF LYON 2023 > JNLF PARIS 2024
12:10	Conclusion M. Zuber (Paris, France), L. Guilloton (Mornant, France), C. Papeix (Paris, France)
Thème(s) de	la session : Neurogénétique Neuro-ophtalmologie Pathologie neuromusculaire SEP / autres pathologies inflammatoires
Public visé :	Médecins
Organisateu	r(s): Collège des Enseignants de Neurologie