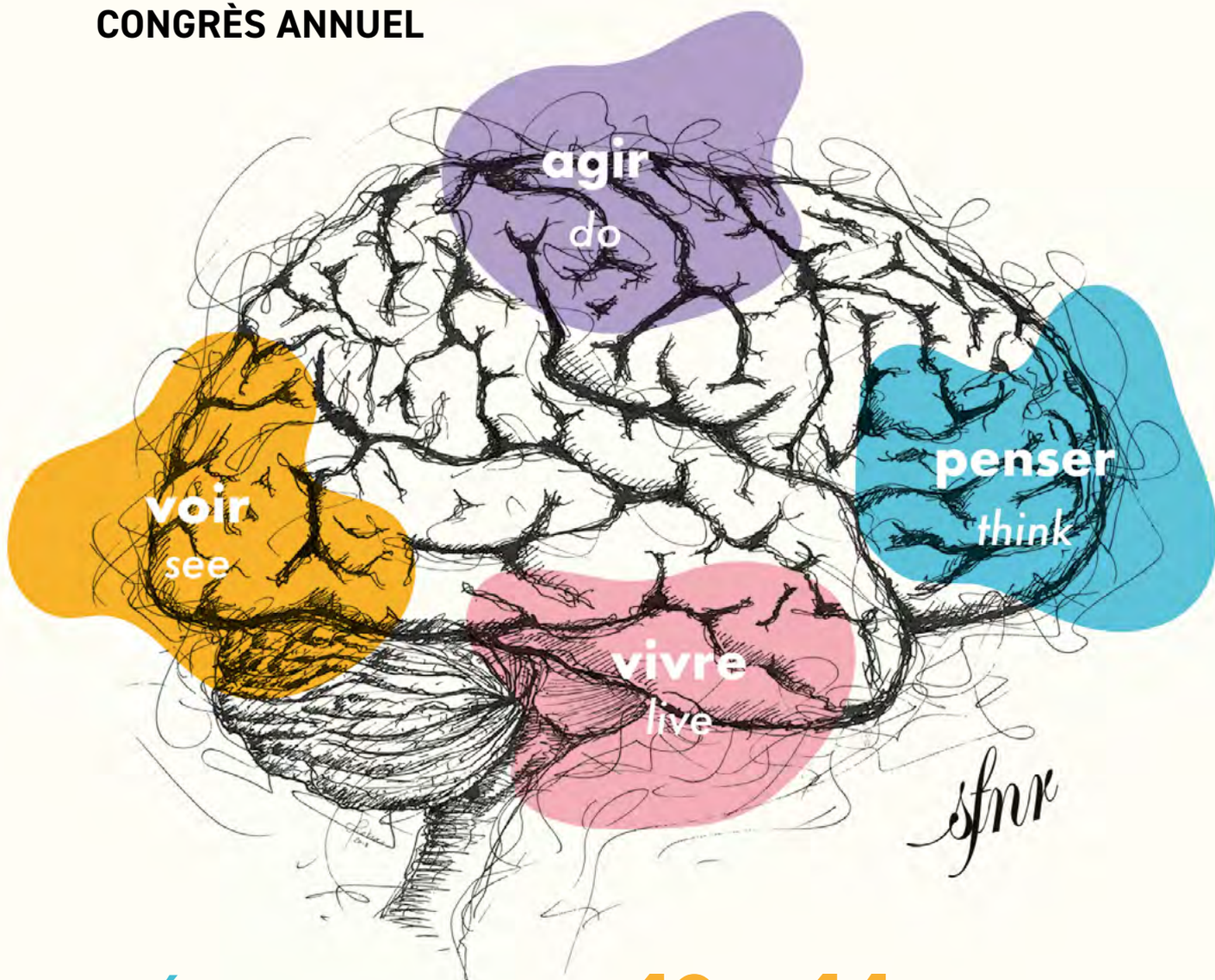


SFNR

CONGRÈS ANNUEL



**THÉMATIQUE
À L'HONNEUR :**
La neuroradiologie
pédiatrique

12 > 14
MARS 2025
Novotel Paris Tour Eiffel

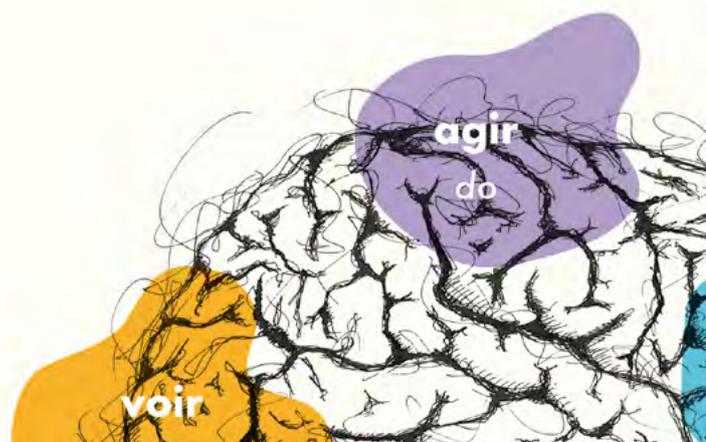
Programme de formation continue
en neuroradiologie dans le cadre du
congrès annuel de la SFNR 2025

www.sfnrcongres.net

Durée totale de la formation : 09h30

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

- **Savoir** orienter son diagnostic face à une **masse ou pseudo-masse** médullaire chez l'adulte et l'enfant.
- Analyser et discuter des critères de **traitement préventif** des lésions carotidiennes asymptomatiques en 2025, afin d'identifier **les meilleures approches** basées sur les dernières recherches et recommandations.
- **Partager des astuces et des stratégies** pratiques dans la gestion des Web carotidiens.
- **Discuter la gestion des cas d'occlusion totale chronique de l'artère carotide interne**, en se concentrant sur l'identification des patients appropriés pour un traitement et les meilleures techniques à utiliser, afin d'optimiser les résultats cliniques.
- Différencier les profils d'atteinte de la **substance blanche de l'enfant**.
- Construire un raisonnement diagnostique devant une atteinte de la substance blanche chez l'enfant.
- Organiser la **prise en charge imagerie d'une épilepsie de l'enfant**.
- Pouvoir citer le nom d'au moins une **séquence avancée reposant sur le T1** pour la neuro-imagerie, et connaître trois de ses principales **applications en pratique clinique**.
- Connaître la **sémiologie sur l'imagerie de susceptibilité magnétique des maladies neurodégénératives**.
- Expliciter les spécificités actuelles de la **prise en charge de l'accident vasculaire cérébral ischémique en pédiatrie**.
- Rappeler les **profils d'expression phénotypique** d'une atteinte de la lignée mammalian target of rapamycin (mTOR).
- **Concevoir un protocole d'acquisition en IRM** devant une atteinte orbitaire de l'enfant.



MERCREDI 12 MARS

Auditorium

11:00 - 11:45

Imagerie orbitaire tumorale

Modérateurs : Natalia Shor, Jean-Noël Vallée

11:00

L'imagerie orbitaire tumorale de l'enfant : comment s'en sortir en pratique.

[Aline Carsin](#)

11:12

L'imagerie orbitaire tumorale de l'adulte. [Augustin Lecler](#)

11:24

Démystifier l'échographie orbitaire / Apport des antennes de surface en IRM.

[François Lafitte](#)

11:36

Discussion

16h45 - 18h40

Prise en charge de l'AVC en 2025

Modérateurs : Jérôme Berge, Frédéric Clarençon, Vincent Costalat, Cyril Dargazanli, Bertrand Lapergue, Olivier Naggara

16:45

Large core : nouveau paradigme de compréhension des AVC. [Vincent Costalat](#)

16:55

Distalite que faire après discount ? [Frederic Clarençon](#)

17:05

Biologie de l'ischémie aiguë : la prochaine étape ! [Cyril Dargazanli](#)

17:15

Live stroke game pédiatrique. [Manoëlle Kossorotoff](#), [Olivier Naggara](#)

17:35

Minor stroke que faire en attendant moste ? [Bertrand Lapergue](#)

17:45

20 nouveaux centres de TM en 10 ans : comment transformer l'essai maintenant. [Jérôme Berge](#)

17:57

Cartographie du service de thrombectomie en France. [Julien Frandon](#)

18:07

Ouvrir des centres, ça paye ! [Thomas Checkouri](#)

18:17

Live stroke game adulte. [Frédéric Clarençon](#), [Bertrand Lapergue](#)

Salle Eiffel

15:05 - 15:45

Pathologie de la lignée mTOR

Modérateurs : [Didier Bessis](#), [Arthur Coget](#)

15:05

Pathologies de la voie mTOR : point de vue du dermatologue.

[Didier Bessis](#)

15:20

Imagerie des pathologies de la voie mTOR. [Mathilde Carrière](#)

15:35

Discussion

JEUDI 13 MARS

Salle Eiffel

08:30 - 09:15

Imagerie des maladies neurodégénératives

Modérateurs : Didier Dormont, Alexandre Krainik

08:30

La séquence SWI : Une obligation pour l'exploration des troubles cognitifs.

Alexandre Krainik

08:45

TEP-IRM et maladies neurodégénératives : perspectives face aux nouvelles thérapies. Nadya Pyatigorskaya

09:00

IA et gestion des comorbidités en maladies neurodégénératives. Arnaud Attyé

09h30 - 10h30

Imagerie avancée en IRM : l'avenir de l'imagerie T1 : séquences MP2RAGE, FLAWS.

Modérateurs : Augustin Lecler, Inès Mannes, Maurice Rudel

09:30

Nouvelles séquences T1 : rationnel des séquences MP2RAGE et FLAWS.

Blanche Bapst

09:35

Imagerie de précision dans les pathologies inflammatoires. Blanche Bapst

09:50

Des séquences indispensables en imagerie de l'épilepsie ? Benoît Testud

10:05

Vers une imagerie pédiatrique quantitative. Baptiste Morel

10:20

Comparaison quantitative et qualitative de l'acide gadotérique et du gadopictérol : de la relaxivité in vitro aux premières applications IRM en neuroradiologie pédiatrique à 1,5 T. Gauthier Binnerger, Baptiste Morel

10 :25

Hypotension intracrânienne spontanée et hypertension intracrânienne idiopathique : diagnostic et traitement. TBC

Auditorium

16:00 - 16:50

Epilepsie

Modérateurs : Nathalie Boddaert, Charles Mellerio

16:00

A la recherche de la zone épileptogène : au-delà du visible ? Séquences IRM pour l'épilepsie de l'adulte. Pierre-Henri Lefèvre

16:12

Nouveautés de chirurgie de l'épilepsie chez l'adulte (chirurgie éveillée, chirurgie de l'insula ...). Emmanuel Mandonnet

16:24

IA la recherche de la zone épileptogène : au-delà du visible ? séquences IRM pour l'épilepsie de l'enfant. Nathalie Boddaert

16:36

La thermocoagulation laser interstitielle (LITT) chez l'enfant.

Lelio Guida

17:00 - 17:30

SFNR loves Europe

Modérateur : Jean-Pierre Pruvo

Pearls and pitfalls in pediatric neuroimaging. Andréa Rossi

VENDREDI 14 MARS

Auditorium

08:30 - 10:30

Pathologie de la substance blanche

Modérateurs : Alexandra Ntorkou, Charles Joris Roux, Natalia Shor

08:30

Imagerie des maladies inflammatoires pédiatriques. Kumaran Deiva, Inès Mannes

09:00

Imagerie des leucodystrophies de l'enfant. Charles-Joris Roux

09:30

Les nouveaux critères diagnostiques de SEP Mc Donald 2024.

Christine Lebrun-Frenay, Lydiane Mondot

10:00

Quel suivi pour les leukodystrophies de l'adulte ? Damien Galanaud, Fanny Mochel

11h10 - 11h50

La carotide est de retour en NRI !

Modérateurs : Alain Bonafé, Vincent Costalat, Gaultier Marnat

11:10

Retour vers le futur EVA 3S – 2. Benjamin Gory

11:22

WEB Carotidien, mes tips&trick pour ne pas les rater, pour bien les traiter.

Gaultier Marnat

11:34

Occlusion Totale Chronique, qui traiter et comment. Vincent Costalat

11:46

Discussion

12:00 - 12:30

Tumeurs médullaires

Modérateurs : Fabrice Bonneville, Volodia Dangouloff-Ros

12:00

Imagerie des tumeurs médullaires. Volodia Dangouloff-Ros

12:13

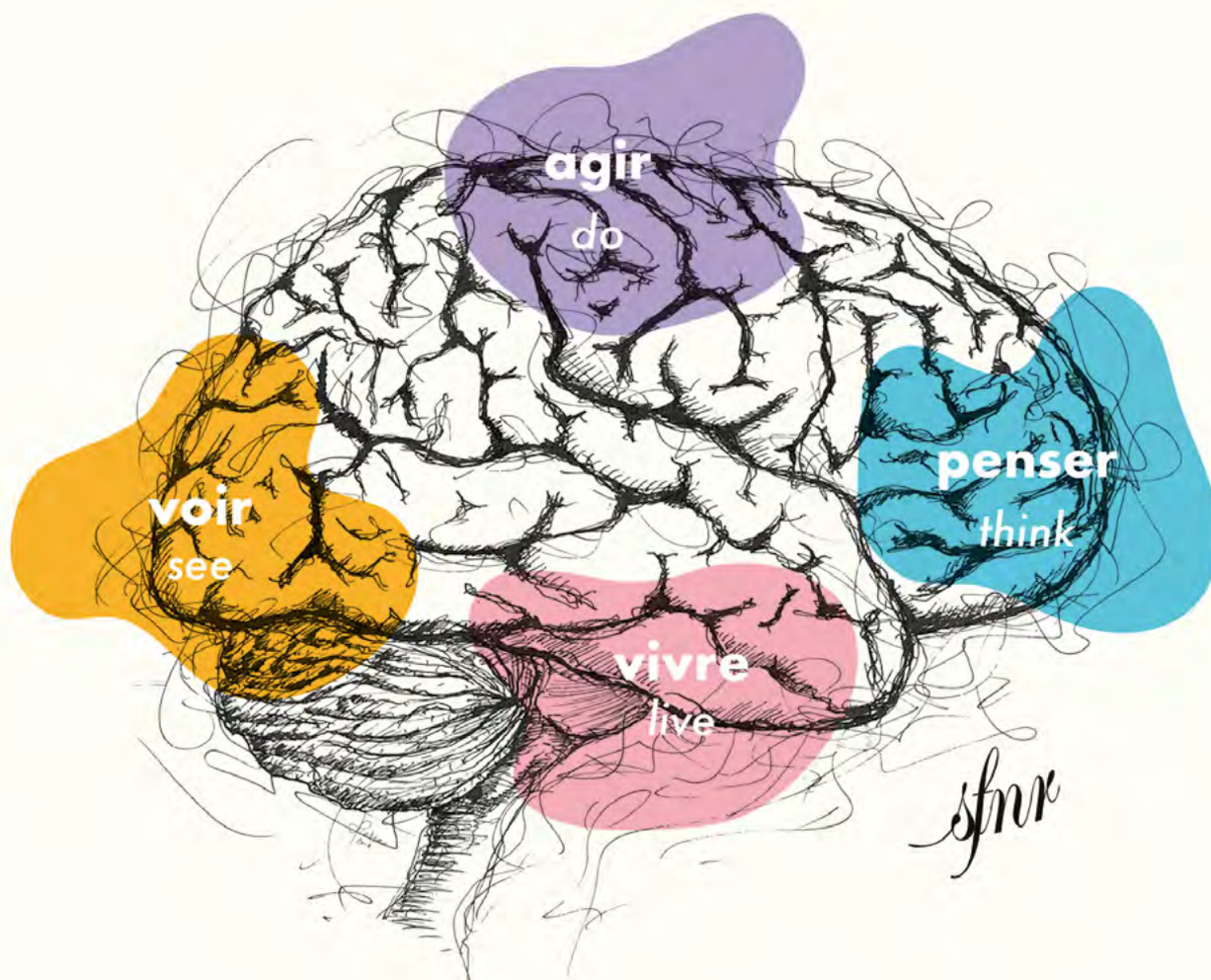
Discussion

12:15

Tumeurs médullaires : trucs et pièges. Fabrice Bonneville

12:28

Discussion



Divine id est certifiée Qualiopi.

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : actions de formation.

N° Organisme Formateur à fournir à votre service Formation : 93132336213