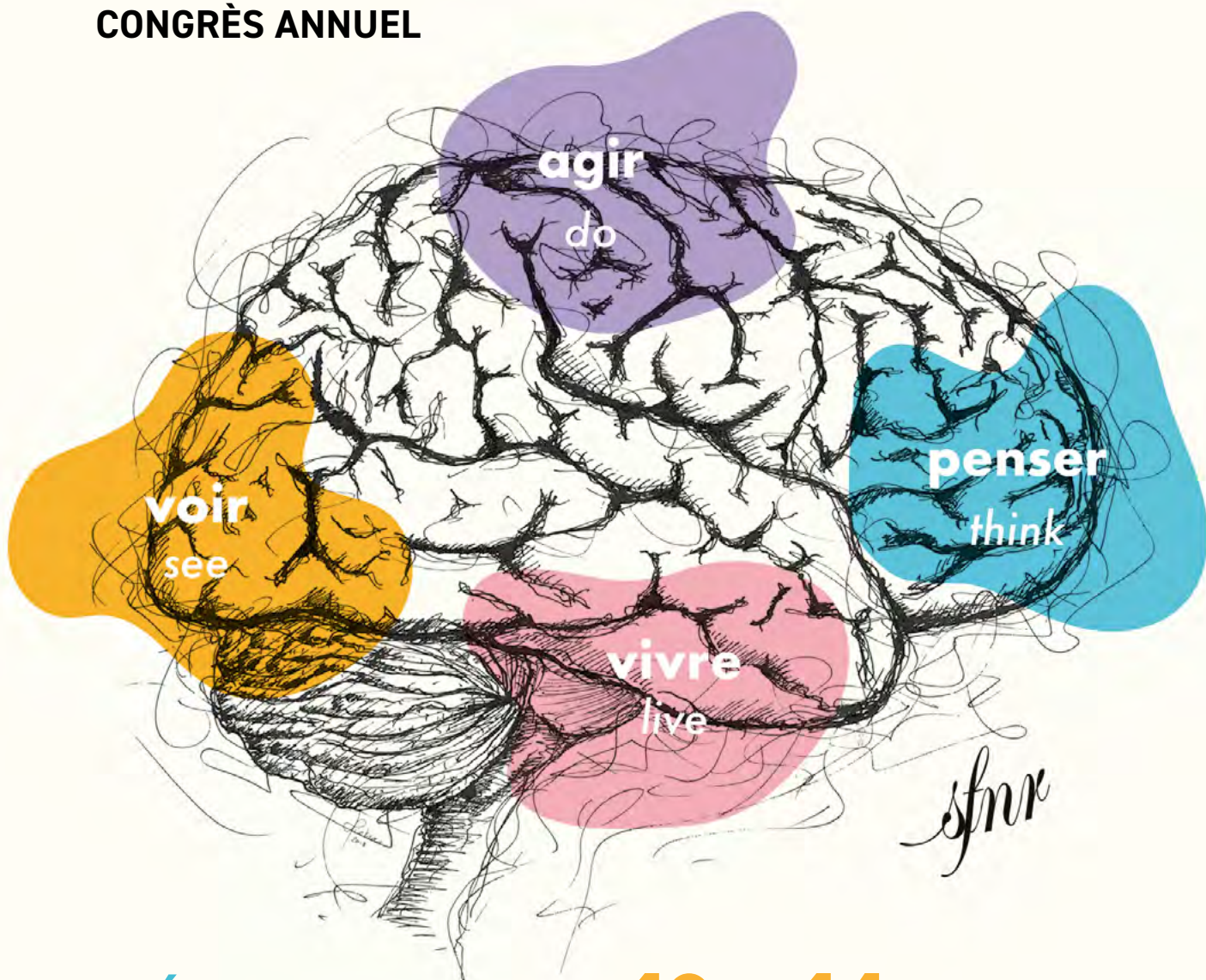


SFNR

CONGRÈS ANNUEL



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

**12 > 14
MARS 2025**
Novotel Paris Tour Eiffel

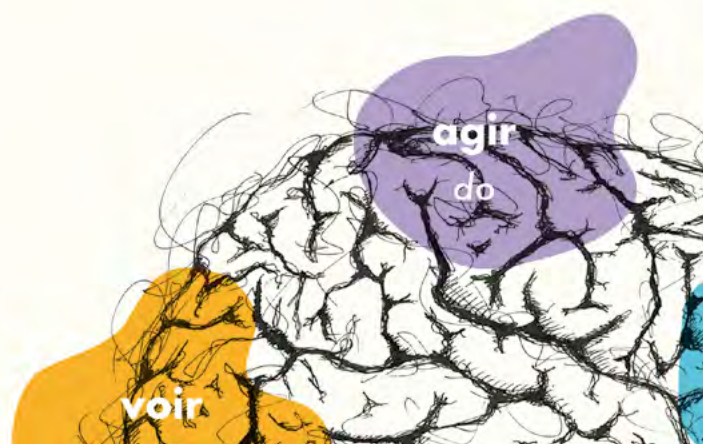
Programme de formation continue
en neuroradiologie dans le cadre du
congrès annuel de la SFNR 2025

www.sfnrcongres.net

Durée totale de la formation : 09h30

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

- **Rappeler les profils** d'expression **phénotypique** d'une atteinte de la lignée **mammalian target of rapamycin (mTOR)**.
- **Différencier les profils** d'atteinte de la **fosse crânienne postérieure** devant une **ataxie de l'enfant**.
- **Construire un raisonnement diagnostique** devant une **masse intracrânienne de l'enfant**.
- **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.
- **Rappeler le profil développemental** du **connectome chez l'enfant** à l'aide des outils d'imagerie fonctionnelle.
- **Concevoir un protocole d'acquisition en IRM** devant une atteinte orbitaire de l'enfant.
- **Expliciter les spécificités** actuelles de la prise en charge de **l'accident vasculaire cérébral ischémique en pédiatrie**.
- **Organiser la prise en charge** d'un syndrome **d'hypertension intracrânienne**.
- Rappeler la **physiologie du système glymphatique**.
- **Reconnaitre les applications en pédiatrie** de l'étude en imagerie du **système glymphatique**.
- **Organiser** la prise en charge des **malformations artérioveineuses spinomédullaires** de l'enfant.
- **Construire un raisonnement diagnostique** devant une masse **intra canalaire rachidienne** de l'enfant.
- **Organiser la prise en charge** imagerie d'une **épilepsie de l'enfant**.
- **Organiser la prise en charge** des **malformations vasculaires superficielles de l'enfant**.



MERCREDI 12 MARS

Auditorium

11:00 - 11:45

Imagerie orbitaire

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

16:45 - 18:40

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 PEDIATRIQUE. [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 : [Arnaud Attyé](#), [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](#)
-
- 09:30 - 10:30** **Imagerie avancée en IRM**
Modérateurs : [Augustin Lecler](#), [Inès Mannes](#)
- 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 Discussion

Auditorium

- 16:00 - 16:50** **Epilepsie**
Modérateurs : [Nathalie Boddaert](#), [Charles Mellerio](#)
- 16:00 IA la recherche de la zone épileptogène : au-delà du visible ? séquences IRM pour l'épilepsie de l'adulte. [Charles Mellerio](#)
- 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** **Pearls and pitfalls in pediatric neuroimaging – [Andréa Rossi](#)**
Modérateur : [Jean-Pierre Pruvo](#)

VENDREDI 14 MARS

Auditorium

08:30 - 10:30

Pathologie de la substance blanche

Modérateurs : Alexandra Ntorkou, 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

11:00

La carotide est de retour en NRI !

Modérateurs : Alain Bonafé, Vincent Costalat, Gaultier Marnat

11:00

Critères de traitement préventif des lésions carotidiennes asymptomatiques en 2025. Alain Bonafé

11:12

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

11:24

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

Gaultier Marnat

11:36

Occlusion Totale Chronique, qui traiter et comment. Vincent Costalat

11:48

Discussion

12:00 - 12:30

Tumeurs médullaires

Modérateurs : Fabrice Bonneville, Volodia Dangouloff-Ros

12:00

Imagerie des tumeurs médullaires. Volodia Dangouloff-Ros

12:13

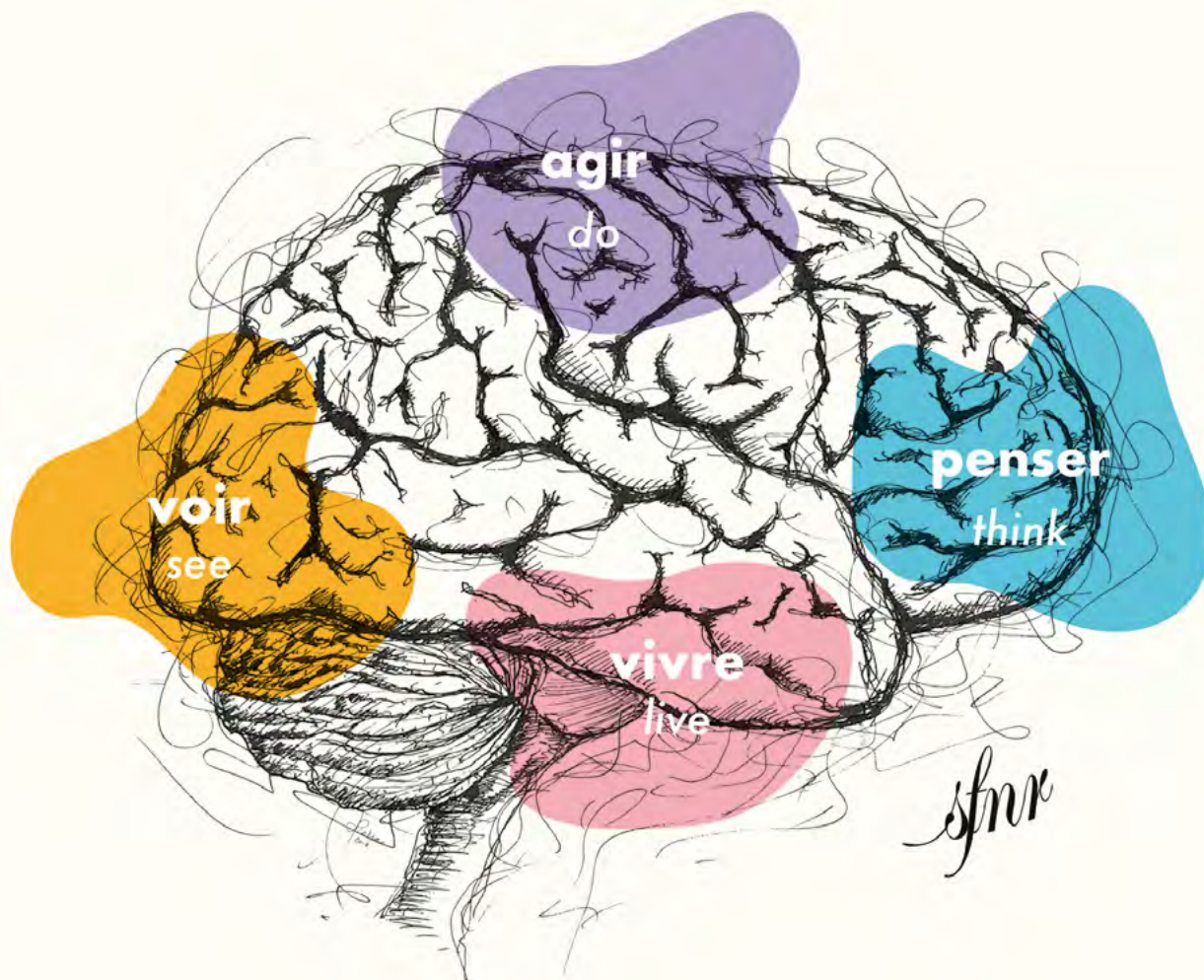
Discussion

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