



sfnp

29^{ème}

Congrès
de la Société Française
de Neurologie Pédiatrique

16-18 janv. 2019

STRASBOURG 

MERCREDI 16 JANVIER 2019

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

08h30-10h00 ESNP : Enseignement supérieur en Neurologie Pédiatrique :

- 8h30-9h15 Handicap : Alimentation et polyhandicap chez l'enfant (S. Joriot, Lille)
- 9h15-10h Neuromusculaire : Evaluation de la marche dans les maladies neuromusculaires (F. Pauly, Luxembourg)

08h30-10h00 Réunion des commissions : 1^{ère} session

- Maladies neurodégénératives
- Foetal et Néonatal
- Mouvements anormaux
- Inflammatoire

8h30-10h00 Journées des Troubles Cognitifs de l'Enfant : Troubles spécifiques des apprentissages

- 8h30-9h00 : « La valeur de soi à l'école, un levier pour aider les élèves dyslexiques ? » (M. Popa-Roch, O. Rohmer, Strasbourg)
- 9h00-10h00 : Communications orales

10h00-10h30 Pause et visite posters

10h30-12h00 ESNP : Enseignement supérieur en Neurologie Pédiatrique (suite)

- 10h30-11h15 : Maladies neurodégénératives : Encéphalopathies progressives d'origine génétique « traitables » (C. Sevin, D. Rodriguez, B. Héron, Paris)
- 11h15-12h00 : Foetal et Néonatal : Anomalies du développement cortical de diagnostic prénatal : éléments du diagnostic (N. Bahi-Buisson, Paris et S. Joriot, Lille)

10h30-12h00 Réunion des commissions : 2^{ème} session

- Handicap
- Neuromusculaire
- Epilepsie
- Vasculaire

10h30-12h00 Journées des Troubles Cognitifs de l'Enfant :

- 10h30-11h30 : Communications orales
- 11h30-12h00 : Réunion de la Fédération des CRTLA

12h00-13h00 Symposia en parallèle



13h00-14h00 LUNCH

13h15-16h00	Symposium Neuro-Ophtalmologie : <ul style="list-style-type: none"> • 13h15 : Introduction (<i>V. Laugel, D. Bremond-Gignac</i>)
13h30-15h00	Questions d'actualités <ul style="list-style-type: none"> ○ 13h30-13h45 : Neuropathies anti-MOG chez l'enfant (<i>K. Deiva</i>) ○ 13h45-14h00 : Signes ophtalmologiques de la maladie de Pompe chez l'enfant (<i>T. Brignol</i>) ○ 14h00-14h15 : Nouveautés dans la physiopathologie de l'HIC et implications (<i>S. Lenck</i>) ○ 14h15-14h30 : Neuropathies optiques de cause génétique (<i>C. Orssaud</i>) ○ 14h30-14h45 : Génétique et Nystagmus chez l'enfant (<i>M. Robert</i>) ○ 14h45-15h00 : Génétique et Syndromes de fibrose et de rétraction des muscles oculomoteurs (<i>P-F. Kaeser</i>)
15h00-16h00	Mouvements oculomoteurs (Film & Discussion) <ul style="list-style-type: none"> ○ 15h00-15h10 : Opsoclonies chez l'enfant (<i>M. Gibaud</i>) ○ 15h10-15h20 : Mouvements oculaires curieux (<i>M. Jennesson-Lyver</i>) ○ 15h20-15h30 : Anomalies oculomotrices du nouveau-né (<i>M. Mayer</i>) ○ 15h30 : Film et exploration des nystagmus verticaux (<i>V. Smirnov</i>) ○ 15h30-16h00 : Discussion
16h00-16h30	Pause et visite posters
16h30-17h30	Symposium Neuro-Ophtalmologie : suite Pratiques chirurgicales et cas cliniques <ul style="list-style-type: none"> ○ 16h30-16h45 : Fenestration de la gaine du nerf optique : techniques et indications (<i>A. Sauer</i>) ○ 16h45-16h55 : Cas Clinique (<i>Equipe Pr Dollfus/Cargo</i>) ○ 16h55-17h05 : Cas Clinique (<i>Equipe Pr Claude Speeg</i>) ○ 17h05-17h15 : Rétinopathies pigmentaires et myopathies : l'avis du neuropédiatre (<i>M. Mayer</i>) ○ 17h15-17h30 : Rétinopathies pigmentaires et myopathies : l'avis de l'ophtalmopédiatre (<i>S. Defoort Dhellemmes</i>) ○ 17h30 : Conclusion
14h00-16h00	Journées des Troubles Cognitifs de l'Enfant : Troubles cognitifs et épilepsie <ul style="list-style-type: none"> • 14h00-14h40 : « Que nous enseignent les épilepsies idiopathiques ? » (<i>E. Roulet, Lausanne</i>) • 14h40-15h20 : « Que nous enseignent les épilepsies chirurgicales ? » (<i>C. Bulteau, Paris</i>) • 15h20-16h : « Que nous apporte le bilan neuropsychologique ? » (<i>C. Seegmuller, Strasbourg</i>)
16h00-16h30	Pause et visite posters
16h30-17h30	Journées des Troubles Cognitifs de l'Enfant : suite <ul style="list-style-type: none"> • Communications orales
17h30-18h45	CONFERENCE Extrait du Film « Le Cerveau des enfants » et table ronde avec la réalisatrice Stéphanie Brillant
18h45-20h00	Assemblée générale et actualités de la SFNP



JEUDI 17 JANVIER 2019

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

07h30-08h30	Atelier petit-déjeuner	
08h30-10h00	Session scientifique 1 : EPILEPSIE	
	<ul style="list-style-type: none"> • 08h30-09h00 : « Les avancées sur la génétique des troubles de la migration neuronale, applications pour le clinicien » (<i>J. Chelly, Strasbourg</i>) • 09h00-09h30 : « Est-ce que l'EEG a toujours sa place en 2019 ? » (<i>T. Bast, Kork, Allemagne</i>) • 09h30-10h00 : « Développement européen des médicaments orphelins : expériences et perspectives » (<i>T. Darcis, Oxford, UK</i>) 	
10h00-10h30	Pause et visite posters	
10h30-12h00	Sessions communications orales	
	Session 1 – EPILEPSIE	Session 2 – NEUROMUSCULAIRE
12h00-13h00	Symposia	
13h00-14h00	LUNCH	
14h00-15h30	Session scientifique 2 : VASCULAIRE	
	<ul style="list-style-type: none"> • 14h00-14h30 : « AVC chez l'adolescent » (<i>C. Denier, Le Kremlin-Bicêtre</i>) • 14h30-15h00 : « Devenir à l'âge adolescent des patients ayant fait un AVC dans l'enfance » (<i>J. Fluss, Genève, Suisse</i>) • 15h00-15h30 : « Transition adolescent- jeune adulte après AVC : éléments pratiques » (<i>M. Chevignard, St-Maurice</i>) 	
15h30-16h00	Pause et visite posters	
16h00-17h30	Sessions communications orales	
	Session 3 – NEUROGENETIQUE	Session 4 – DIVERS
17h30-18h30	Conférence plénière	
20h00	Dîner de Gala	

VENDREDI 18 JANVIER 2019

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

8h00-9h00	<p>Atelier petit-déjeuner</p>  
8h30-10h30	<p>Congrès Personnel Soignant : L'enfant épileptique et sa famille</p> <ul style="list-style-type: none"> • « Infirmière de coordination, délégation de tâches, pratique avancée » 8h30-8h45 : Expérience chez l'adulte (<i>N. Van Dyck, Strasbourg</i>) 8h45-9h00 : Expérience chez l'enfant (<i>L Schmidt, Reims</i>) 9h00-9h10 : Discussion • Education thérapeutique 9h10-9h30 : « Programme d'ETP à destination des familles : FAMOSES » <i>I. Heinersdorffer, psychologue (Kork epilepsizentrum)</i> • 9h30-10h30 : Communications orales
09h00 - 10h30	<p>Session scientifique 3 : MOUVEMENTS ANORMAUX</p> <ul style="list-style-type: none"> • 09h00-09h30 : « Clinique et génétique des dystonies et mouvements anormaux à l'ère du séquençage haut débit » (<i>M. Anheim, Strasbourg</i>) • 09h30-10h00 : "Neurotransmetteurs and child dystonia" (<i>T. Opladen, Heidelberg, Allemagne</i>) • 10h00-10h30 : « Tics et syndrome Gilles de la Tourette » (<i>Y. Chaix, Toulouse</i>)
10h30-11h00	<p>Pause et visite posters</p>
11h00-12h00	<p>Conférence plénière</p>
12h00-13h00	<p>Symposia</p>  
13h00-14h00	<p>LUNCH</p>

14h00-15h30	<p>Session scientifique 4 : INFLAMMATOIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14h00-14h30 : « Comment diagnostiquer un neurolyme » (<i>Y. Hansmann, Strasbourg</i>) • 14h30-15h00 : « Encéphalites virales et génétique » (<i>S-Y. Zhang, New-York, USA</i>) • 15h00-15h30 : « Nouveautés thérapeutiques dans les encéphalites HSV » (<i>J-P. Stahl, Grenoble</i>) 	
14h00-15h30	<p>Congrès Personnel Soignant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14h00-14h35 : « Médiation culturelle dans la prise en charge du handicap »- (<i>S. Bouznah, ethnopsychiatre, Paris</i>) • Evaluation motrice de l'enfant <ul style="list-style-type: none"> 14h35-14h55 : - « Mouvements du nouveau-né et du nourrisson. ce qui est normal et qui ne l'est pas » 14h55-15h15 : « Marche et prémarche de l'enfant » (<i>F. Chantraine et E. Kolanowski, Luxembourg</i>) <p>-Communications orales</p>	
15h30-17h00	Session communications orales	
	<ul style="list-style-type: none"> • 15h30-17h00 Session 5 – FCETAL 	<ul style="list-style-type: none"> • 15h30-17h00 Session 6 – DIVERS / HANDICAP/ CONGRES DU PERSONNEL SOIGNANT
17h00	Fin du congrès	

