

MERCREDI 18 JANVIER			
8.30 - 10.00	<b>ESNP : Enseignement Supérieur en Neurologie Pédiatrique</b>	Réunion des commissions	Journée des Troubles Cognitifs de l'Enfant
8.30 - 9.15	Encephalites AI - Frederic Villega (Bordeaux)	VASCULAIRE   HANDICAP   MALADIES NEUROMUSCULAIRES   EPILEPSIE   MALADIES NEURODEGENERATIVES	Comorbidité dans les troubles dys : de la compréhension des troubles à leur prise en charge (1H) - Marianne Jover (Université d'Aix-Marseille)
9.15 - 10.00	-Pathologie du mouvement de l'enfant aux urgences - Marie Céline François Heude -Pathologies du Mouvement de l'Enfant dans les maladies nécessitant un traitement spécifique		Implication des processus visuels et attentionnels dans l'apprentissage de la lecture chez l'enfant présentant une NF1. Présentation d'une thèse (30min) - Marie Vernet (Toulouse)
10.00 - 10.30	Pause		
10.30 - 12.00	<b>ESNP : Enseignement Supérieur en Neurologie Pédiatrique</b>	Réunion des commissions	Journée des Troubles Cognitifs de l'Enfant
10.30 - 11.15	Mise au point sur l'anévrisme de l'ampoule Galien - Céline Bellesme (Paris) & Augustin Ozanne (Paris)	NEUROINFLAMMATOIRE   PATHOLOGIES DU MOUVEMENT DE L'ENFANT   NEUROPEDIATRIE EN LIBERAL   CONGITION   FŒTAL ET NEONATAL	Titre non communiqué (1H) - Michel Habib
11.15 - 12.00	Diagnostic précoce et prise en charge des épilepsies néonatales - Roberta CLIO (Bruxelles, Belgique)		Fonctionnement exécutif des enfants atteints d'hyperphénylalaninémie modérée permanente : de la période préscolaire à l'adolescence. Présentation d'une thèse (30 minutes) - Laetitia Paermentier (Marseille)
12.00 - 12.45	<b>SYMPOSIUM EISAI</b>	12.00 - 12.45	<b>SYMPOSIUM NOVARTIS</b>
	<b>Du concept au raisonnement clinique en épileptologie</b> <b>Modérateur : Alexis Arzimanoglou (Lyon)</b>		<b>Amyotrophie spinale infantile : d'une génération à l'autre</b> <b>Modérateur : Isabelle Desguerre</b>
	INTRO : Du cadre nosologique à l'individualisation des soins (10 min) - Alexis Arzimanoglou (Lyon)		La prise en charge de la SMA hier et aujourd'hui - Jean-Baptiste Davion
	Les épilepsies focales auto-limitées : De la représentation du spectre global au diagnostic individuel (20 min) - Stéphane Auvin		Espoirs et limites des traitements innovants - Yvan de Feraudy
	2ème partie - Les épilepsies généralisées génétiques : De la représentation du cadre nosologique au diagnostic individuel (20 min) - Rima Nabbout		Quel suivi pour les patients traités qui développent de nouveaux phénotypes ? - Cécile Halbert et Coline Barraud
	Discussion / conclusion (10 min) TOUS		
12.45 - 14.00	Lunch		
13.30 - 16.00	<b>SYMPOSIUM NEURO OPHTALMOLOGIE</b> <b>Session 1 : MALFORMATIONS OCULAIRES</b> <b>Modérateurs : Thierry David &amp; Dominique Bremond-Gignac (Marseille)</b>	14.00 - 15.30	Journée des Troubles Cognitifs de l'Enfant
13.30 - 13.45	Introduction - Dominique Bremond-Gignac (Marseille)		2825 (lecture) 2752 (TADHA) 2855 (EMA cognitif) 2830 (EVAL maternelle) 2763 (préchirurgical épilepsie)
13.45 - 14.00	Développement oculaire - Dominique Bremond-Gignac (Marseille)		
14.00 - 14.15	Génétique des malformations oculaires - Sophie Valleix (Paris)		
14.15 - 14.30	Devant un nystagmus infantile précoce quelles malformations oculaires rechercher ? - Matthieu Robert (Paris)		
14.30 - 14.45	Malformations congénitales du nerf optique - Aurore Aziz (Marseille)		
14.45 - 15.00	Retard psychomoteur, quelles malformations oculaires rechercher ? - Christophe Orssaud (Paris)		
15.00 - 15.15	Imagerie cérébrale des malformations oculaires - Nadine Girard (Marseille)		
15.15 - 15.30	Paralysie du IV bilatérale congénitale : conduite à tenir - Hélène Cohen (Marseille)		
15.30 - 16.00	Pause		
16.00 - 17.30	<b>SYMPOSIUM NEURO OPHTALMOLOGIE</b> <b>Session 2 : MALFORMATIONS OCULAIRES ET SYNDROMES NEUROLOGIQUES</b> <b>Modérateurs : Matthieu Robert &amp; Joseph Bursztyn</b>	16.00 - 17.30	Journée des Troubles Cognitifs de l'Enfant
16.00 - 16.15	Anomalie de Coats et NF1 - Danièle Denis (Marseille)		COMMISSION TROUBLE DES APPRENTISSAGES Chloe DI MEGLIO
16.15 - 16.25	Les cas d'aniridies syndromiques à éliminer - Denis Georgelin (Paris)		
16.25 - 16.35	Oculomotricité et hypoplasie fovéolaire - Maxence Rateaux (Paris)		
16.35 - 16.45	Moya Moya et Morning Glory Syndrome - Manöelle Kossorotoff (Paris)		
16.45 - 16.55	Cas cliniques - Hugo Bouvarel et Nicolas Pianton (Lyon)		
16.55 - 17.05	Cas cliniques - (Marseille)		
17.05 - 17.30	Table ronde avec les participants & Q/R sur les cas cliniques		

17.30	Conclusion		
17.30 - 18.00	Cérémonie d'ouverture en présence des officiels		
	Conférence		
18.00 - 19.00	Usage de Substances Psychoactives chez les jeunes : des complications cliniques aux addictions - Joelle Micaleff. Discutant Marcel Rufo		
19.00	Apéritif dînatoire de bienvenue		

**JEUDI 19 JANVIER**

7.45 - 8.30	<b>ATELIER PETIT-DEJEUNER BIOGEN</b> Nouvelles données cliniques et approches pour l'optimisation de la prise en charge de l'ASI Modératrice : Dr Espil Taris	7.45 - 8.30	<b>ATELIER PETIT-DEJEUNER LIVANOVA</b> Surfer sur la Vague des Evolutions en Epilepsie
	Evolution à long terme des patients pris en charge au stade présymptomatique Dr Espil Taris - 15 min		Partie 1 Stimulation & Transition Enfant/Adulte - Arnaud Biraben (Rennes)
	Cohorte pédiatrique française SMA : Données préliminaires de suivi à 3 ans Dr Audic - 15 min		Partie 2 Evolution du métier de l'infirmier( e) - Marion Danse (Paris)
	L'Hypnoanalgésie au service de l'enfant. Madame Nadège Maunoury – 15 min		

8.30 - 10.00	<b>Actualité scientifique de la commission - Handicap</b> Méthodologies de cas uniques expérimentaux, Critères de jugement basés sur des objectifs personnalisés: évolutions méthodologiques utiles pour le champ du handicap et du neuro développement Mijna Hadders-Algra (Pays Bas) et Agata Krasny-Pacini (France)		
--------------	--	--	--

**10.00 - 10.30 Pause**

10.30 - 11.30	<b>SESSION COMMUNICATION ORALES 1</b>	10.30 - 11.30	<b>SESSION COMMUNICATION ORALES 2</b>
	SESSION PARALLELE 1A 2838 (classification épilepsie) 2809 (thermocoagulation épilepsie) 2797 (EMA pronostic) 2708 (callosotomie) 2729 (benzodiazepines) 2816 (levetiracetam EME)		SESSION PARALLELE 1B 2872 (EMG) 2854 (registre SMA) 2863 (Myoacademie) 2850 (cortico -lamine) 2849 (DMD cardio-pneumo) 2767 (myopathies inflammatoires)

11.30 - 12.15	<b>SYMPOSIUM BIOCOCODEX</b> Importance de la bonne prise en charge du jeune enfant dans les épilepsies rare : Où en sommes nous ?	11.30 - 12.15	<b>SYMPOSIUM ALEXION, AstraZeneca Rare Disease</b> Avancées dans la Neurofibromatose de type 1
	Introduction : Importance du diagnostic précoce		Modérateur : Pierre Castelnau (tbc)
	Bonnes pratiques dans l'utilisation des antiépileptiques chez le jeune enfant		NF1, diagnostic et prise en charge – Frédéric AUDIC (tbc),Chloe DI MEGLIO (tbc)
	Antiépileptiques et jeunes enfants - Importance et dernières données cliniques		Une nouvelle option thérapeutique : retour sur l'essai SPRINT – Nicolas ANDRE (tbc)
	Questions & réponses		Q&A

**12.15 - 13.30 Lunch**

**13.30 - 14.30 VISITE COMMENTEE DES POSTERS**

14.30 - 16.00	<b>Actualité scientifique de la commission - Maladies Neuromusculaires</b> Anomalies du développement neuromusculaires : approche physiopathologique . Klaus Dieterich ( Grenoble) Diagnostic moléculaire des neuropathies de Charcot Marie Tooth . Nathalie Bonello ( Marseille) Actualités dans les maladies neuromusculaires de l'enfant. Juliette Ropars ( Brest)		
---------------	--	--	--

**16.00 - 16.30 Pause**

16.30 - 17.30	<b>SESSION COMMUNICATION ORALES 3</b>	16.30 - 17.30	<b>SESSION COMMUNICATION ORALES 4</b>
	SESSION PARALLELE 2A 2845 (PCYT2) 2846 (GNAO1) 2857 (hémiplegie alternante) 2869 (LDMC) 2858 (cétogène mito) 2700 (préclinique SB)		SESSION PARALLELE 2B 2720 (polyhandicap survie) 2753 (paralysie cérébrale) 2883 (nanisme – microcéphalie) 2876 (megalencéphalie) 2751 (Joubert) 2848 (TRPM3)

**17.30 - 18.30 Conférence**

17.30 - 18.30	Les cellules immunitaires du cerveau : du développement cérébral aux maladies neurodégénératives - Sonia Garel (Paris)		
---------------	--	--	--

**18.30 - 19.30 Assemblée générale et actualités de la SFNP**

**20.00 Dîner du congrès au Musée Regard de Provence**

**VENDREDI 20 JANVIER**

8.15 - 9.00	<b>ATELIER PETIT-DEJEUNER LUPIN</b> Le traitement des myotonies en pédiatrie	8.15 - 9.00	<b>ATELIER PETIT-DEJEUNER BIOMARIN</b> Protocole National de Diagnostic et de Soins (PNDS) sur la Céroïde Lipofuscinose Neuronale (CLN)
	Le traitement des myotonies en France : Recueil des pratiques - Catherine Sarret		
	Méthode de recueil et résultats		
	Table ronde : Discussion sur les besoins des patients et les attentes des neuropédiatres (Dr J.Durigneux Angers ; Pr C.Sarret Clermont-Ferrand ; Dr C.Halbert Marseille ; C.Barnérias Necker)		

	<p>Développement clinique et études à venir avec la Mexilétine dans le traitement des myotonies (C.Barnérias) - Etude MEX 301 - Registre chez les moins de 6 ans</p> <p>Questions-réponses</p>		
9.00 - 10.30	<p><b>Actualité scientifique de la commission - Maladies Neurodégénératives</b></p> <p>Atteinte cérébrale dans la maladie de Sanfilippo : y a-t-il du nouveau dans les mécanismes physiopathologiques ? - Jérôme Ausseil</p> <p>Thérapie génique ex vivo et maladies neurodégénératives : comment ça marche ? - Jean Hugues DALLE</p>	9.00 - 10.30	<p><b>Congrès du Personnel Soignant</b> <b>Place des maladies rare en Neurologie Pédiatrique</b></p> <p>Plan maladies rares : pour quoi ? Pour qui ? Comment ? - Céline CUDEJKO (Marseille)</p>
10.30 - 11.00	<b>Pause</b>		
11.00 - 12.00	<b>Conférence</b>		
	par Guislaine Westelinck avec la participation d'Arthur Bauchet, champion paralympique.		
12.00 - 12.45	<p><b>Symposium JAZZ PHARMA</b></p> <p><b>Nouvelle classification de l'ILAE : un changement dans le diagnostic du SLG ?</b></p> <p>Introduction : Pr M. Milh - Marseille</p> <p>Quel est l'impact sur la prise en charge ? Pr S. Auvin - Paris</p> <p>Existe-t-il un phénotype développemental du syndrome de Lennox-Gastaut ? Pr S. Lebon - Lausanne</p> <p>Discussion et conclusion Pr M. Milh - Marseille</p>	12.00 - 12.45	<p><b>Symposium PFIZER</b></p> <p><b>Actualités dans la dystrophie musculaire de Duchenne (programme co-construit par le Pr Desguerre et équipe médicale de Pfizer)</b></p> <p>Évolution de la prise en charge</p> <p>Suivi et prévention des atteintes cardiaques</p> <p>Thérapies géniques : bénéfices et complications - Pr Desguerre</p>
12.45 - 14.00	<b>Lunch</b>		
14.00 - 15.00	<b>VISITE COMMENTEE DES POSTERS</b>		
15.00 - 16.30	<p><b>Actualité scientifique de la commission Fœtale et néonatale</b> Mécanismes d'apprentissage précoce. Ghislaine Dehaene-Lambertz</p> <p>Indication de l'exome en anténatal en 2023 - Solveig Heide</p> <p>Exemples de discordance entre image et pronostic - Stéphanie Valence</p>	15.00 - 16.30	<p>2861 (ergo NMDA) 2839 (ETP) 2814 (polyhandicap équipe mobile) 2828 (transition adulte) 2860 (accompagnement fin de vie) 2792 (CNEP) 2724 (compensation membres sup) 2703 (sport hôpital) 2798 (collaboration Med/IPA)</p>
16.30 - 17.30	<p><b>SESSION COMMUNICATION ORALES 5</b></p> <p>SESSION PARALLELE 3A</p> <p>2745 (thrombose veineuse) 2820 (migraines ASL) 2796 (MOG) 2782 (SEP) 2736 (obilizumab) 2727 (VIH)</p>	16.30 - 17.30	<p><b>SESSION COMMUNICATION ORALES 6</b></p> <p>SESSION PARALLELE 3B</p> <p>2867 (gastrostomie) 2789 (SAF) 2870 (kystes arachnoidiens) 2866 (vomissements cycliques) 2832 (HTIC) 2880 (ZEB1)</p>
17.30	<b>Fin du congrès</b>		