



PROGRAMME PRELIMINAIRE

SFNP – 20 au 22 janvier 2016 à Lille

www.sfnp-congres.fr

MERCREDI 20 JANVIER 2016

09h00 – 10h15

SESSIONS PARALLELES

09H00 REUNIONS DES COMMISSIONS

Commission 1 : Epilepsie – Rubens 1

Commission 2 : Neuromusculaire – Rubens 2

Commission 3 : Leucodystrophie – Faidherbe 2

Commission 4 : Handicap – Faidherbe 1

09H00 Journées des Troubles Cognitifs de l'Enfant

Salle Eurotop

Troubles des apprentissages et neuro-développement : le cas des mathématiques

Dyscalculie : histoire des concepts et implications cliniques - M. P Lemaître (Lille)

Bases conceptuelles du développement du nombre : de l'appréhension des quantités à l'arithmétique symbolique

S. Mejias (Lille)

09h30 ESNP : Enseignement supérieur en Neuro pédiatrie (DPC)

Que faire en cas de lésion inflammatoire de la substance blanche ?

Salle Goya

10h30 – 12h00

SESSIONS PARALLELES

10h30 REUNIONS DES COMMISSIONS

Commission 5 : Vasculaire – Rubens 1

Commission 6 : Fœtale – Rubens 2

Commission 7 : Inflammatoire – Faidherbe 2

Commission 8 : Mouvements anormaux – Faidherbe 1

10h30 Journées des Troubles Cognitifs de l'Enfant

Salle Eurotop

Psychopathologie et acquisition des mathématiques – J-M. Guillé (Amiens)

Chute des performances en mathématiques quel(s) élément(s) d'explication ? - R. Brissiaud (Paris)

10h30 ESNP : Enseignement Supérieur en Neuro Pédiatrie

Migraines de l'enfant : quand traiter et avec quoi ?

Prise en charge des thromboses veineuses

Salle Goya

Salle Goya

12h00 Symposium Novartis

Salle Eurotop

13h00 Pause déjeuner et visite des posters

Espace exposition

- 14H00 **Symposium Neuro Ophtalmologie** *Salle Faidherbe 1 et 2*
- Signes visuels dans les migraines de l'enfant – J-C Cuvellier (Lille)*
Céphalées de l'enfant
Cas cliniques
- 14h00 **Symposium Neurochirurgie** *Salle Rubens 1 et 2*
- Tumorigénèse et développement en neuro-oncologie pédiatrique – F. Bourdeaut (Paris)*
Tumeurs cérébrales de l'enfant : prise en charge oncologique actuelle – P. Lebond (Lille)
Devenir à long terme des tumeurs cérébrales de l'enfant – M. Vinchon (Lille)
Génétique des craniosténoses et craniofaciosténoses – C. Collet (Paris)
Malformations faciales complexes : prise en charge précoce et oralité P. Guerrechi (Lille)
Organisation de la filière craniofaciale CRMR – M- Vinchon (Lille)
- 14h00 **Journées des Troubles Cognitifs de l'Enfant** *Salle Eurotop*
- Session communications orales*
- 17H00 *Pause-café et visite des posters* *Espace exposition*
- 17h30 **Conférence**
- Histoire et géopolitique des enfants migrants : les enjeux de l'intégration** *Salle Eurotop*
Y. Denéchère

JEUDI 21 JANVIER 2016

08h30 **Session Scientifique 1 : Handicap Retard Mental** *Amphi Pasteur*

Les essais thérapeutiques dans les troubles du neuro-développement : l'exemple de l'X Fragile

V. Desportes (Lyon)

Intérêt d'une cohorte prospective de 1200 enfants polyhandicapés : impact sur les stratégies de recherche

T. Billette (Paris)

Apprentissage de l'orientation en milieu urbain : apport des nouvelles technologies – Y. Courbois (Lille)

10h00 *Pause-café et visite des posters* *Espace exposition*

10h30 – 11h30 SESSIONS PARALLELES

10h30 **Session Communication orale 1** *Salle Faidherbe 1 et 2*

10h30 **Session Communication orale 2** *Amphi Pasteur*

11h30 **Conférence**

Neuroplasticité et environnement hormonal– V. Prévot (Lille)

Amphi Pasteur

12h30 *Pause déjeuner et visite des posters* *Espace exposition*

12h30 – 14h00 SESSIONS PARALLELES

12h30 **Atelier Déjeuner** *Faidherbe 1*

12h30 **Atelier Déjeuner** *Faidherbe 2*

14h00 **Session Scientifique 2 : Neurologie foetale et néonatale** *Amphi Pasteur*

Autopsie virtuelle – G. Gorincour (Marseille)

Avancées dans les explorations génétiques prénatales – D. Héron (Paris)

Point éthique sur les avancées des techniques d'exploration prénatale – G. Moutel (Paris)

15h30 – 16h30 SESSIONS PARALLELES

15h30 **Symposium Shire** *Salle Faidherbe 1 et 2*

15h30 **Symposium Santhera** *Salle Matisse*

15h30 **Session Communications orales 3** *Amphi Pasteur*

16h30 *Pause-café et visite des posters* *Espace exposition*

17H00 **ASSEMBLEE GENERALE** *Amphi Pasteur*

VENDREDI 22 JANVIER 2016

08h30 **Session Scientifique 3 : Maladies Neuromusculaires** *Amphi Pasteur*

Bases neurobiologiques de l'atteinte centrale dans les dystrophinopathies – C. Vaillend (Paris)

Steinert de l'enfant : apport du DM Scope – E. Lagrue (Tours)

Traitements pharmacologiques symptomatiques dans les maladies neuromusculaires de l'enfant

J.M Cuisset (Lille)

10h00 *Pause-café et visite des posters* *Espace exposition*

10h30 – 11h30 SESSIONS PARALLELES

10h30 **Symposium PTC** *Salle Faidherbe 1 et 2*

10h30 **Symposium 5** *Salle Rubens 1 et 2*

10h30 **Session Communications orales 4** *Amphi Pasteur*

11h30 **Conférence**

Big data en santé : implication sur les pratiques – V. Robert & E. Verdier *Amphi Pasteur*

12h30 *Pause déjeuner et visite des posters* *Espace exposition*

12h30 **Atelier Déjeuner** *Faidherbe 1*

12h30 **Atelier Déjeuner** *Faidherbe 2*

12h30 – 14h00 SESSIONS PARALLELES

14h00 **Session Scientifique 4 : Leucodystrophies** *Amphi Pasteur*

Protection de la myéline : comprendre pour traiter – O. Boespflug (Paris)

La myéline et les décompensations aiguës : de la prévention au traitement – F. Renaldo & D. Rodriguez (Paris)

Thérapies géniques et cellulaires : une réalité pour les formes pauci ou pré-symptomatiques – C. Sevin (Paris)

15h30 *Pause déjeuner et visite des posters* *Espace exposition*

16h00 **Session Communications orales 5** *Amphi Pasteur*

17h00 *Fin du congrès*

VENDREDI 22 JANVIER 2016

08h30 – 17h00 **Congrès du Personnel Soignant**

Salle Matisse 1, 2, 3

La sédation chez l'enfant – O. Noizet (Lille)

Soins palliatifs en neuropédiatrie – J. Avez & S. Joirot (Lille)

Nursing de l'enfant avec polyhandicap – J-M Cuisset (Lille)

La communication soignant/soigné : quelles temporalités et places pour chacun – J. Le Cunff (Lille)

Atelier EEG – S. Nguyen & M-D Lamblin (Lille)

Situations psychiatriques aiguës en neuropédiatrie – D. Ville (Lyon), T. Billette (Paris), J-M Cuisset (Lille)

Communications orales