

Public

Tout soignant et professionnel exerçant dans le domaine :

De la neurologie pédiatrique : pédiatre, neuropédiatre, réanimateur, neurologue, médecin rééducateur, psychiatre, radiologue, neuropsychologue, orthophoniste

De la pathologie cérébrale de l'enfant et du fœtus : pathologistes pédiatriques, Foetopathologistes, neuropathologistes, généticiens, échographistes, sages femmes

Du développement du cerveau : chercheurs en neurosciences



Responsable du programme :

Dr Antoinette BERNABE GELOT, Neuropathologie, Service d'anatomie pathologique, hôpital Armand-Trousseau GHEP, APHP INMED, INSERM U901, campus de Luminy, Marseille

Centre organisateur

Département du DPC médical

Nombre de participants : 30

Les intervenants pour ce programme ont renseigné une déclaration d'intérêts sur l'honneur consultable sur simple demande au secrétariat de l'APHP ODPC

secretariat.odpc@aphp.fr

Dans le cas d'un lien d'intérêt déclaré, l'intervenant informera les participants en début de séance.

Neuropathologie du Développement : Session 5

Maladies Neurodégénératives de l'enfant Encephalopathies progressives

Jeudi 8 mars 2018

Vendredi 9 mars 2018

<http://dpcmedical.aphp.fr>

9h00-17h00

salle Nation Hôpital Rothschild

métro 6 Picpus/Bel air -PARIS 12

I LEUCODYSTROPHIES

Jeudi 9 mars 2018

- 8h45 : Accueil des participants
- 9h00-10h00 : Morphologie de la substance blanche
- 10h00-10h45 : (1) Clinique des pathologies astrocytaires (CACH) :Pr Diana Rodriguez (CRC ConCer-LD)

10H45-11H00 : PAUSE

- 11h00-11h45: (2) Clinique et génétique des pathologies astrocytaires (, ADX, MLC) :Pr Diana Rodriguez (CRC ConCer-LD)
- 11h45-12h45 : Neuropathologie des pathologies astrocytaires

12h45-14h00 :Déjeuner

- 14h00-15H00: : *Physiologie de la substance blanche (L A ?? Institut méditerranéen de neurobiologie, Luminy)*
- 15h00-16h00 : Clinique et génétique des pathologies non astrocytaires (, Aicardie Gouttières, Canavan, ..) Pr Diana Rodriguez (CRC ConCer-LD)
- 16h00-17h00 : Neuropathologie des leucodystrophies non astrocytaires

17h00 : Fin de la journée

II ENCEPHALOPATHIES PROGRESSIVES ET NOYAUX GRIS CENTRAUX

Vendredi 9 mars 2018

- 8h45 : Accueil des participants
- 09h00-10h00 : Anatomie , embryologie des des noyaux gris centraux (NGC) (Dr D DOUMMAR)
- 10h00-11h00 : Clinique et génétique des pathologies NBAI

11h00-11h15 : PAUSE

- 11h15-12h00 : Neuropathologie des lésions progressives des NGC
- 12h00-13h00 : Clinique et génétique des pathologies non NBAI (Dr D DOUMMAR)

13h00-14h15 : Déjeuner

II ENCEPHALOPATHIES PROGRESSIVES ET EPILEPSIE

- 14h15-15h15 : Clinique et génétique (C Mignot, département de génétique, PSL/TRS, APHP)
- 15h15-16h15 : Neuropathologie (Menkes, Gaucher, CLN, Alpers, ININ, Rasmussen)
- 16h15-17h15 : en pratique : quelle CAT devant une pathologie neurodégénérative de l'enfant ? Pr Diana Rodriguez (CRC ConCer-LD)

17 h 15: Conclusion