

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 4

Prosencephale : Anatomie et développement Malformations

Jeudi 9 novembre 2017

Vendredi 10 novembre 2017

<http://dpcmedical.aphp.fr>

9h00-17h00

salle Nation Hôpital Rothschild

métro 6 Picpus/Bel air -PARIS 12

I Anatomie et Développement

Jeudi 9 novembre 2017

- 8h45 : Accueil des participants

- 9h00-10h30 : Anatomie/histologie du prosencephale : diencephale, telencephale.

10h30-10h45 : PAUSE

- 10h45-11h45 : Abord morphogénétique du développement du prosencéphale (Salvador Martinez, institut de neurosciences, université d'Alicante)

- 11h45-13h00 : Aspects anatomiques du développement du prosencéphale

13h00-14h15 : Déjeuner

- 14h15-15h15 : Abord histogénétique du développement du prosencéphale (Alfonso represa, Institut méditerranéen des neurosciences)

- 15h15-16h45 : aspects histologiques du développement du prosencéphale et repères développementaux

17h00 : Fin de la journée

II Malformations

Vendredi 10 novembre 2017

- 8h45 : Accueil des participants

- 09h00-10h00 : Mécanismes moléculaires des malformations du telencéphale (Carlos Cardoso, institut méditerranéen de neurobiologie)

- 10h00-11h00 : Lissencephalies: tableaux cliniques (S.Valence, CRC UPMC ConCer-LD) et neuropathologiques

11h00-11h15 : PAUSE

- 11h15-12h00 : Polymicrogyries, hétérotopies : : tableaux cliniques (S.Valence, CRC UPMC ConCer-LD) et neuropathologiques

- 12h00-13h00 : Microcéphalies : tableaux cliniques, génétiques , physiopathologie (Pierre Gressens INSERM UMR 1141 Paris)

13h00-14h15 : Déjeuner

- 14h15-15h15 : Macrocéphalies : tableaux cliniques, génétique (L Burglen D Rodriguez, CRC UPMC ConCer-LD) et neuropathologie

- 15h15-16h15 : Malformations de la ligne médiane : neuropathologie

-16h15-17h00 : Clinique, génétique (C Mignot, département de génétique, PSL/TRS, APHP)

17 h 15: Conclusion