

**46^e REUNION
DE LA SOCIETE
EUROPEENNE
DE NEUROLOGIE
PEDIATRIQUE**

46th SENP MEETING

**Genetic contribution
to the management
of childhood epilepsies**

**Treatable Metabolic
Degenerative diseases
with epilepsy**

**27-28
Avril 2018**

Barcelone



www.senp-neuropediatrie.eu

46th SENP meeting
April 27-28th - Barcelona

Preliminary program

April 27th: “Genetic contribution to the management of childhood epilepsies “

11h30: ...Regarding diagnosis. - Rikke Steensbjerre Moller

12h00: ...Regarding treatment. - Sarah Weckhuysen

12h30: ...Regarding familial counseling. - Gaetan Lesca

13h00: Discussion

13h30: Lunch

13h30: Working lunch: Zogenix

14h30: Clinical cases discussions on the theme

16h30: Break

17h00: Oral communications on the theme

18h30: SENP general assembly

20h30 Gala dinner

April 28th: “Treatable Metabolic / Degenerative diseases with epilepsy”

8h30: Vitamin-responsive conditions. - Carmen Fons

9h00: Glut 1 DS: very rare disease or underdiagnosed syndrome? - Pierangelo Veggiotti

9h30: Lafora and NCL: cures at last? - Berge Minassian

10h00: Discussion

10h30: Break

11h00: Clinical cases discussions and oral communications on the theme

13h30: Lunch

14h30: Research projects

16h30: End of the congress

46^{ème} réunion de la SENP
27 et 28 avril 2018 – Barcelone

Pré-programme

Vendredi 27 avril 2018 : « L'apport de la génétique dans la prise en charge des épilepsies de l'enfant »

11h30: ...Concernant le diagnostic. - Rikke Steensbjerre Moller

12h00: ...Concernant le traitement. - Sarah Weckhuysen

12h30: ...Concernant le conseil familial. - Gaetan Lesca

13h00: Discussion

13h30: Déjeuner

13h30 : Working lunch : « Zogenix »

14h30: Discussion de dossiers cliniques sur le thème

16h30: Pause

17h00: Communications orales sur le thème

18h30: Assemblée Générale de la SENP

20h30: Diner de Gala

Samedi 28 avril 2018: « Maladies métaboliques : dégénératives avec épilepsie, traitables »

8h30: Pathologies vitaminiques - Carmen Fons

9h00: Glut1ds: maladie très rare ou syndrome sous-diagnostiqué ? - Pierangelo Veggiotti

9h30: Maladie de Lafora et NCL : enfin un traitement ? - Berge Minassian

10h00: Discussion

10h30: Pause

11h00: Discussions de cas cliniques et communications orales sur le thème

13h30: Déjeuner

14h30: Projets de recherche

16h30: Clôture