



PHYSIOLOGIE DE LA GROSSESSE ET DE LA NAISSANCE : CERVEAU HUMAIN EN DÉVELOPPEMENT ET IMPACT DE L'ACCOUCHEMENT

DR OLIVIER AMI,
DR ALEXANDRE PERES,
DR DEEPAK MANDJEE

Formation accréditée DPC gynéco
(350€ rémunération)



PROGRAMME DE LA MATINÉE

- ◆ 9h – 9h30 Introduction – Pr. Jacques Henri Ravina
L'accoucheur face au risque pour l'enfant
- ◆ 9h30 – 10h – Dr Benjamin Deloison (La Muette)
Développement cérébral fœtal humain normal en imagerie échographique, les principales pathologies
- 10h – 10h30 pause
- ◆ 10h30 – 11h15 – Dr Olivier Ami (La Muette)
Observation du cerveau fœtal en IRM au cours du développement in utero et de l'accouchement, nouvelles données sur le handicap évitable lié à la naissance
- ◆ 11h15 – 11h45 – Pr Denis Ducreux (CIMOP)
Le connectome cérébral humain : imagerie IRM et machine learning
- ◆ 11h45 - 12h15 – Protéine S100 β au cordon et accouchement - Pr Kaouther Dimassi (Lisieux)
- ◆ 12h15 – Buffet

PROGRAMME DE L'APRÈS MIDI

- ◆ 14h - 14h45 – Dr Barry Schiffrin (Los Angeles)
Brain compression at birth : evidence and consequences
- ◆ 14h45 – Dr Shushanik HOVHANNISYAN (Necker)
Encéphalopathie anoxo ischémique et évaluation neurologique motrice du nouveau né en machine learning
- ◆ 15h15 – Dr Cyril James (Necker)
Hémorragies cérébrales liées à la naissance : imagerie et prise en charge neurochirurgicale
- 15h45-16h15 Pause
- ◆ 16h15 – Laura FIQUET
Histoire de la vie de Philipp Schwartz, plus grand neuropathologiste de la naissance du 20ème siècle qui aida de nombreux scientifiques juifs allemands à fuir l'Allemagne nazie
- ◆ 16h45 – 17h15 – Hommage a Philipp Schwartz et conclusions

LIEU

Mairie du 16eme arrondissement de Paris
71 avenue henri Martin, 75016 Paris

Mercredi 25 septembre 2024

Inscription: www.cameup.info