



GNPCE
GROUPE DE NEUROPHYSIOLOGIE CLINIQUE DE L'ENFANT

SNCLF
SOCIÉTÉ DE NEUROPHYSIOLOGIE
CLINIQUE DE L'ADULTE FRANÇAISE

4^{ÈMES} RENCONTRES PRATIQUES DE NEUROPHYSIOLOGIE CLINIQUE DE L'ENFANT

L'EEG du nouveau-né :
de la réanimation à la prédiction
du devenir à long terme

4 • 5 JUIN 2026 • AMIENS



PROGRAMME



Jazz Pharmaceuticals

LivaNova



RÉUNION ANIMÉE PAR :

- Pr Émilie BOUREL-PONCHEL, *CHU Amiens-Picardie*
- Dr Laurence CHATON, *CHU Lille*
- Dr Monika EISERMANN, *Munich, Allemagne*
- Dr Anna KAMINSKA, *APHP Necker, Paris*
- Dr Marie-Dominique LAMBLIN, *CHU Lille*
- Pr Sahar MOGHIMI, *GRAMFC Inserm U1105, Amiens*
- Pr Sylvie NGUYEN THE TICH, *CHU Lille*
- Dr Laura ROUTIER, *CHU Amiens-Picardie*
- Pr Fabrice WALLOIS, *CHU Amiens-Picardie*

LIEU DE LA CONFÉRENCE

LOGIS DU ROY
Passage du Logis du Roi, Amiens

HÉBERGEMENT

IBIS STYLES
5 Pass. Auguste Perret, Amiens



INFORMATIONS

Agence AToutTCom Event

secretariat-sncf@atoutcom.com - www.atoutcom.com

JEUDI 4 JUIN 2026

- 12h00 - 12h20 **Accueil des participants**
Pr Émilie Bourel, Dr Laurence Chaton, Dr Anna Kaminska & Dr Laura Routier
- 12h20 - 13h45 **Déjeuner**
- 13h45 - 14h00 **Ouverture des rencontres, présentation des objectifs, prétest**
Dr Anna Kaminska & Dr Laura Routier
- 14h00 - 14h10 **Présentation des partenaires**
Pr Émilie Bourel
- 14h10 - 15h10 **L'encéphalopathie hypoxo-ischémique néonatale : influence des données EEG sur les stratégies de prise en charge et le pronostic à long terme**
Pr Émilie Bourel & Dr Mathieu Dhoisne, CHU Lille
- 15h10 - 15h40 **L'EEG du nouveau-né prématuré : indications, recommandations, spécificités et enjeux**
Dr Marie-Dominique Lamblin
- 15h40 - 15h55 **Pause**
- 15h55 - 17h25 **ATELIER 1**
L'EEG du nouveau-né suspect d'encéphalopathie hypoxo-ischémique : interprétation des tracés, identification des crises et implications pour la prise en charge
Pr Émilie Bourel, Dr Laurence Chaton, Dr Anna Kaminska, Dr Marie-Dominique Lamblin, Pr Sylvie Nguyen The Tich & Dr Laura Routier
- 17h25 - 18h10 **Valeur pronostique de l'EEG chez le nouveau-né prématuré**
Dr Laura Routier
- 18h10 - 18h30 **Prise de parole du partenaire UCB**
- 18h30 - 18h45 **Pause**
- 18h45 - 19h45 **CONFÉRENCE INVITÉE**
Le neurodéveloppement précoce : avancées récentes et perspectives futures
Pr Fabrice Wallois
- 20h30 **Dîner**

VENDREDI 5 JUIN 2026

- 08h30 - 09h30 **Wooclap sur les crises néonatales :
diagnostic, neuromonitoring et implication de prise en charge**
Pr Émilie Bourel & Dr Laurence Chaton
- 09h30 - 10h00 **EEG néonatal et thérapeutiques**
Dr Anna Kaminska
- 10h00 - 10h20 **Pause**
- 10h20 - 11h50 **ATELIER 2**
**L'EEG du nouveau-né prématuré : aspects physiologiques
et pathologiques, interprétation structurée et stratégies
de surveillance**
*Pr Emilie Bourel, Dr Laurence Chaton, Dr Anna Kaminska,
Dr Marie-Dominique Lamblin, Pr Sylvie Nguyen The Tich & Dr Laura Routier*
- 11h50 - 12h35 **L'IA au service de la neurophysiologie néonatale :
enjeux, perspectives et limites...**
Pr Sahar Moghimi
- 12h35 - 13h45 **Déjeuner**
- 13h45 - 14h30 **Cap sur les publications et avancées marquantes de 2025**
Dr Coline Duwicquet, CHU de Tours
- 14h30 - 16h00 **ATELIER 3**
**L'EEG du nouveau-né grand prématuré au service
de la prédiction du devenir : interprétation structurée,
estimation du pronostic et confrontation à un modèle
multimodal publié**
*Pr Emilie Bourel, Dr Laurence Chaton, Dr Anna Kaminska,
Dr Marie-Dominique Lamblin, Pr Sylvie Nguyen The Tich & Dr Laura Routier*
- 16h00 - 16h20 **Pause**
- 16h20 - 16h40 **Post-test, questionnaire de satisfaction**
Dr Laurence Chaton
- 16h40 - 17h00 **CONCLUSION**

SNCLF

SOCIÉTÉ DE NEUROPHYSIOLOGIE
CLINIQUE DE LANGUE FRANÇAISE

GNPCE

GRUPE DE NEUROPHYSIOLOGIE CLINIQUE DE L'ENFANT

