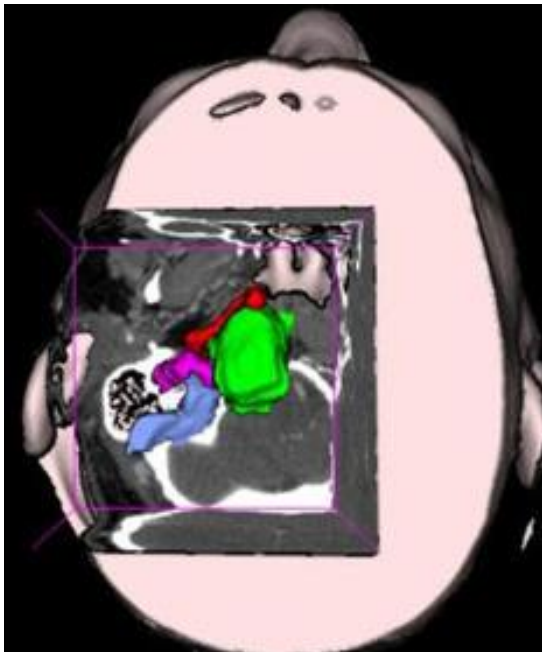


**Enseignement Post Universitaire  
de neuroradiologie  
et  
d'imagerie tête et cou**

***Lille, les 14 et 15 septembre  
2018***

*Salle des Congrès  
Pôle Recherche de la Faculté de  
Médecine de Lille*

**Contact :**  
*jppruvo@gmail.com*



{ci2c}

Pour toute info: [www.ci2c.fr](http://www.ci2c.fr)

## Vendredi 14 septembre 2018

### Modération: Charlotte Cordonnier et Hervé Deramond

8h30 : Accueil des participants

9h00 : **Nouvelles tendances en imagerie neuro-vasculaire**  
*Xavier Leclerc*

9h45 : **Anomalies cutanées sacro-coccygiennes, le sommet visible de l'iceberg ? Comment réfléchir devant les dysraphismes les plus courants?**  
*Julien Le Faivre*

10h30 : **Neuro-imagerie d'urgence : pourquoi le radiologue ne disparaîtra jamais**  
*Jean-Pierre Pruvo*

11h15 : **IRM : de moins en moins de contre-indications**  
*Juliette Ding, Caroline Jacquiez*

12h00 : **L'avenir de l'imagerie à l'heure de l'intelligence artificielle**  
*David Gruson*

12h45 : Déjeuner

### Modération: Martine Lefebvre et Patrice Jissendi

14h00 : **Imagerie des « NeuroMyelitis Optica Spectrum Disorders » (NMOSD) et myélites infectieuses**  
*Olivier Outteryck*

14h45 : **Indications de l'IRM dans le retard des acquisitions de l'enfant**  
*Gustavo Soto Ares*

15h30 : **Pourquoi l'imagerie est devenue incontournable en psychiatrie**  
*Renaud Jardri – Jean-Pierre Pruvo*

16h15 : **Hydrocéphalie revisitée à l'heure de l'IRM 3D**  
*Grégory Kuchcinski*

17h00 : **Le programme régional de neuroradiologie à l'heure de l'intelligence artificielle**  
*Renaud Lopes, Jean-Pierre Pruvo*

17h30 : **Où en est le programme régional de santé pour l'imagerie ?**  
*Jean-Pierre Pruvo, Jean-François Meder*

## Samedi 15 septembre 2018

### Modération: Isabelle Lambert et Nicolas Bonne

8h30 : Accueil des participants

8h45 : **Cas cliniques : imagerie tête et cou**  
*Hedi Farah, Christophe Jandeaux et Mathieu Nobile*

9h30 : **Nouveautés en imagerie de la base du crâne :**  

- Imagerie de l'hydrops labyrinthique: la révolution du FLAIR HR 4h après Gd
- Apport des logiciels de fusion d'images et de guidage per-opératoire (Brainlab) à la chirurgie de la base du crâne

*Frédérique Dubrulle*

10h30 : **Indications du Cone Beam en imagerie tête et cou**  
*Jan Casselman*

11h00 : **Mes plus beaux cas cliniques**  
*Jan Casselman*

12h00 : **Fin de L'EPU**

