

Avec le soutien  
institutionnel de :



Contact :  
[reseau.ont@gmail.com](mailto:reseau.ont@gmail.com)

Inscription gratuite :  
<https://www.anocef.org/>



### Comité scientifique

*Khê Hoang-Xuan (Paris)*  
*Jean-Philippe Spano (Paris)*  
*Jean-Yves Delattre (Paris)*  
*Antoine Carpentier (Paris)*  
*Marc Sanson (Paris)*  
*Jérôme Honnorat (Lyon)*  
*Yordanka Yordanova (Clamart)*  
*Véronique Leblond (Paris)*  
*Virginie Desestret (Lyon)*  
*Damien Ricard (Clamart)*  
*Mathieu Boone (Amiens)*  
*Dimitri Psimaras (Paris)*  
*Florence Joly (Caen)*  
*Jean-Valère Malfuson (Clamart)*  
*Frédéric Grassin (Clamart)*  
*Hélène Castel (Rouen)*  
*Emilie Le Rhun (Lille)*  
*Philippe Maingon (Paris)*  
*Frédéric Dhermain (Paris)*  
*Loïc Feuvret (Paris)*

### Coordonnateurs - Réseau OncoNeuroTox

*Damien Ricard (Clamart)*  
*Dimitri Psimaras (Paris)*

### Informations pratiques :

**ICM – Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière**

*Hôpital de la Pitié Salpêtrière*

*45 Boulevard de l'Hôpital*

*75013 Paris*

**Plan d'accès :**

<https://icm-institute.org/fr/plan-acces/>

# 1ère Journée Scientifique Nationale ONCONEUROTOX



*En collaboration avec le SIRIC  
CURAMUS*

**Institut du Cerveau et de la  
Moelle Epinière**

**Jeudi 17 janvier 2019**



## PROGRAMME

### 9h30 – 10h : Café d'accueil

### 10h– 11h : Actualités OncoNeuroTox

---

- **Ouverture de la journée**  
*Jean-Yves Delattre (Paris)*
- **Présentation et structuration nationale du réseau Onconeurotox**  
*Dimitri Psimaras (Paris), Monica Ribeiro (Cognac-G, Paris), Damien Ricard (Clamart)*
- **Revue de la littérature récente sur les neurotoxicités induites par les traitements des cancers** *Damien Ricard (Clamart), Dimitri Psimaras (Paris)*

### 11h– 12h30 : Radiothérapie et complications du système nerveux central

---

Modérateurs : Jean-Yves Delattre (Paris), Audrey Keller (Strasbourg)

- **Physiopathologie des anomalies radio-induites du système nerveux central**  
*Jonathan Khalifa (Toulouse)*
- **Radionécroses cérébrales focales : diagnostic et prise en charge**  
*Martin Taphoorn (Amsterdam)*
- **Atrophies corticales radio-induites chez les patients atteints de tumeurs cérébrales**  
*Tyler Seibert (San Diego)*

**De la physiopathologie des anomalies radio-induites du système nerveux central aux essais cliniques préventifs**  
*Cyrus Chargari (Villejuif), Frédéric Dhermain (Villejuif)*

### 13h-14h Pause déjeuner (sur place)

### 14h00 – 16h30 : Traitements antinéoplasiques et complications du système nerveux périphérique ou central

---

Modérateurs : Antoine Carpentier (Paris), Emilie Le Rhun (Lille)

- **Neuropathies chimio-induites**  
*Guido Cavaletti (Milan)*

### Communications orales brèves

- **Projet POLCA : résultats préliminaires**  
*Caroline Dehais (Paris), François Ducrey (Lyon)*
- **Facteurs de risque de la leuco-encéphalopathie post-radique**  
*Robert Terziev (Zurich)*
- **Modèles précliniques des neurotoxicités induites par les traitements du cancer sur le système nerveux central**  
*Hélène Castel, IRIB (Rouen)*
- **Plexopathies lombo-sacrées : confrontation IRM/EMG/clinique**  
*Julie Zyss (Paris)*
- **Modifications vasculaires post-radiques chez les longs survivants**  
*Maria José Ibanez (Perpignan)*

- **Résultats de l'essai DXA : thérapie contre la fatigue associée aux traitements anti-cancéreux**  
*Florence Laigle-Donadey (Paris)*

- **Myosites post immunothérapie**  
*Sarah Leonard-Louis (Paris)*

### 17h00 – Discussion et conclusions

**Contact :**  
[reseau.ont@gmail.com](mailto:reseau.ont@gmail.com)

**Inscription gratuite :**  
<https://www.anocef.org/>

