

# 2<sup>ème</sup> Journée Scientifique Onconeurotox

**17 mars 2020, Paris**

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

47, boulevard de l'Hôpital - 75013

*Coordonnateurs: Damien Ricard, Dimitri Psimaras*

## *Comité scientifique*

*Hélène Castel (Rouen)*

*Sylvain Choquet (Paris)*

*Jean-Philippe Spano (Paris)*

*Jean-Yves Delattre (Paris)*

*Virginie Desestret (Lyon)*

*Frédéric Dhermain (Paris)*

*Loïc Feuvret (Paris)*

*Maxime Fontanilles (Rouen)*

*Frédéric Grassin (Clamart)*

*Olivier Hermine (Paris)*

*Khê Hoang-Xuan (Paris)*

*Jérôme Honnorat (Lyon)*

*Julian Jacob (Paris)*

*Emilie Le Rhun (Lille)*

*Véronique Leblond (Paris)*

*Philippe Maingon (Paris)*

*Monica Ribeiro (Paris)*

*Marc Sanson (Paris)*

*Jean-Marc Simon (Paris)*

*Carole Soussain (St Cloud)*

*Mehdi Touat (Paris)*

*Yordanka Yordanova (Clamart)*

Avec le soutien institutionnel de :



# PROGRAMME

## 9H30- 10H00 CAFE D'ACCUEIL – VISITE DE STANDS

- Ouverture de la journée (*Jean-Yves Delattre – Paris*)
- Actualités sur les neurotoxicités induites par les traitements du cancer (*Damien Ricard – Clamart, Dimitri Psimaras – Paris*)

## 10h30 – 12h00 Conférences : Radiothérapie et Chimiothérapie

*Modérateurs: Thierry Maisonobe, Loïc Feuvret*

- 10h30-10h45** Modèle pré-clinique de neuropathie chimio-induite (*Hichem Bouchenaki – Limoges*)
- 10h45-11h00** Autres modèles animaux et chimiothérapies (*Helene Castel – Rouen*)
- 11h00-11h15** Prise en charge des troubles cognitifs chimio-induits (*Sophie Courtois – Lyon*)
- 11h15-11h30** Etude EPIBRAINRAD: dosimétrie et cognition (*Julian Jacob, Monica Ribeiro – Paris*)
- 11h30-11h45** Toxicité de la protonthérapie (*Paul Lesueur – Caen*)
- 11h45-12h00** Plexopathies post-radiques : clinique et imagerie (*Laurent Bailly, Christophe Vandendries – Paris*)

## 12h00 – 13h00 DEJEUNER SUR PLACE

## 13h00 – 14h30 Conférences : CAR T Cells

*Modérateurs: Véronique Leblond, Khê Hoang-Xuan*

- 13h00-13h30** Conférence : Le développement des CAR T et leur indication en oncohématologie (*Nicolas Boissel – Paris*)
- 13h30-13h45** Le syndrome de relargage cytokinique (*Florent Wallet – Lyon*)
- 13h45-14h00** Complications neurologiques des CAR-T : description clinique (*Antoine Carpentier – Paris*)
- 14h00-14h15** Complications neurologiques des CAR-T : approche physiopathologique et thérapeutique (*Loïc Le Guennec – Paris*)
- 14h15-14h30** Bio marqueurs et facteurs prédictifs (*Gregorio Petrirena – Marseille*)

## 14h30 – 15h00 PAUSE CAFE

## 15h00 -17h00 Conférences : Les Inhibiteurs de check-Point

*Modérateurs: Jean-Philippe Spano, Ahmed Idbaih*

- 15h00- 15h30** Conférence : Le développement des Inhibiteurs de check-Point et leur indication en oncohématologie (*Benjamin Besse – Villejuif*)
- 15h30 -15h45** Lymphocytes et inhibiteurs de check-point (*Amelie Guihot – Paris*)
- 15h45- 16h00** Toxicité cardiovasculaire associée aux inhibiteurs de check-point (*Jo Elie Salem – Paris*)
- 16h00- 16h15** Myélopathie et inhibiteurs de check-point (*Alberto Picca – Paris*)
- 16h15 -16h30** Méningites et inhibiteurs de check-point (*Stefania Cuzzubbo – Paris*)
- 16h30 -16h45** Polyradiculonévrite et inhibiteurs de check-point (*Perrine Devic – Lyon*)

## 16h45-17h00 DISCUSSIONS, CLOTURE DE LA JOURNEE



## Informations Pratiques

**Lieu :**

*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/>

**Contact et inscriptions:**

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

**Inscriptions gratuites:**

<https://journee-onconeurotox-2020.webnode.fr/>