

2^{ème} 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 Honorat (Lyon)

Julian Jacob (Paris)

Emilie Le Rhun (Lille)

Véronique Leblond (Paris)

Philippe Maingon (Paris)

Dimitri Psimaras (Paris)

Damien Ricard (Clamart)

Monica Ribeiro (Paris)

Marc Sanson (Paris)

Carole Soussain (St Cloud)

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, François Ducray

- 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 Petreina – 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

Inscriptions gratuites:

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

