

3ème journée scientifique nationale OncoNeuroTox

Mercredi 23 novembre 2022
Paris



ONCO
NEURO
TOX

Événement HYBRIDE
ICM Paris & Distanciel

Coordonnateurs : *Damien Ricard (Clamart), Dimitri Psimaras (Paris)*

Comité scientifique :

François Ducray (Lyon)
Mehdi Touat (Paris)
Bastien Joubert (Lyon)
Virginie Desestret (Lyon)
Helène Castel (Rouen)
Nicolas Weiss (Paris)
Olivier Hermine (Paris)

Gregorio Petreina (Marseille)
Caroline Robert (Paris)
Paul Lesueur (Caen)
Delphine Leclercq (Paris)
Sylvain Choquet (Paris)
Jean-Valère Malfuson (Clamart)

Comité d'organisation :

Cristina Birzu (Paris)
Alberto Picca (Paris)
Kevin Bihan (Paris)

Flavie Bompaire (Clamart)
Camille Tafani (Clamart)

Avec le soutien institutionnel de :



novocure

CSL Behring
Biotherapies for Life™

LFB
L'ENGAGEMENT ÉTHIQUE

23 novembre 2022

Matin

9h00 **ACCUEIL**

9h30-10h00 : SESSION 1 - Actualités OncoNeuroTox

Intervenants : Dimitri PSIMARAS (Paris), Damien RICARD (Clamart)

- Présentation du réseau OncoNeuroTox
- Revue de la littérature récente sur les neurotoxicités induites par les traitements anticancéreux

10h00-11h30 : SESSION 2 - Neurotoxicité des traitements conventionnels et des traitements ciblés

Modérateurs : Delphine LECLERCQ (Paris) Jean Valère MALFUSON (Clamart)

- 10h00–10h30: **Conférence 1**
 - Le Chemobrain : le point de vue de neurologues vs oncologue vs psychologue, Flavie BOMPAIRE (Clamart), Florence COUSSY (Paris), Johan LE FEL (Rouen)
- 10h30-11h30 : **Communications orales (10'+5')**
 - Comparaison de la précision diagnostique de l'imagerie pondérée par APT et de la perfusion T2* dans la distinction entre la radionécrose et de la progression tumorale dans les métastases cérébrales, Lucia NICHELLI (Paris)
 - Neuropathies périphériques sous inhibiteurs de BRAF/MEK : une étude de pharmacovigilance, Alberto PICCA (Paris)
 - Modeling Anticancer Related Late Effect on Neurocognition (MARLEN study) X MURACCIOLE
 - Prévalence et caractéristiques des polyradiculoneuropathies démyélinisantes associées au Brentuximab Vedotin. Une étude de cohorte rétrospective. Arthur MATTHYS (PARIS)

11h30-11h45 : PAUSE-CAFE - VISITE DES STANDS

11h45-12h30 : CONFERENCE DE PRESTIGE - Mechanistic approach in the management of immune-mediated toxicities - the challenge of the new era of oncological treatments, Michel OBEID (Suisse)

12h30-14h00 : PAUSE-DEJEUNER - VISITE DES STANDS

23 novembre 2022

Après-midi

14h00-15h00 : SESSION 3 - La toxicité neurologique des inhibiteurs des points de contrôle immunitaire

Modérateurs : Caroline ROBERT (Villejuif), François DUCRAY (Lyon)

- 14h00– 14h30 : **Conférence 2**
 - Les avancées dans les myosites liées aux inhibiteurs de point de contrôle immunitaire, Yves ALLENBACH (Paris)
- 14h30– 15h15 : **Communications orales (10'+5')**
 - Inhibiteurs du contrôle immunitaire chez le patient atteint de SEP, Géraldine ANDRODIAS-CONDEMINE (Lyon)
 - L'atteinte cardiaque et diaphragmatique dans les myosites liées aux inhibiteurs de point de contrôle immunitaire Marie BRETAGNE (Paris)
 - Anti-Hu antibodies in patients with neurological side effects of immune checkpoint inhibitors, Antonio FARINA (Lyon)

15h15-16h00 : CONFERENCE DE PRESTIGE -Paraneoplastic neurological syndromes at the era of immune checkpoint inhibitors, Anastasia ZEKERIDOU (USA)

16h00-16h15 : PAUSE-CAFE - VISITE DES STANDS

16h15-17h30 : SESSION 4 - La toxicité neurologique des CAR-T cells

Modérateurs : Caroline HOUILLER (Paris), Olivier HERMINE (Paris)

- 16h15– 16h45 : **Conférence 4**
 - Neurotoxicité des CAR-T cells- défis de la prise en charge dans la vie réelle le neurologue vs l'hématologue, Cristina BIRZU (Paris) Clémence LOISEAU (Paris)
- 16h45-17h15 : **Communications orales (10'+5')**
 - CAR-T cells pour les patients avec lymphome cérébral primitif: efficacité et enjeux en termes de neurotoxicité, Sylvain CHOQUET (Paris)
 - CAR-T cells chez les patients avec des troubles cognitifs préexistantes, Andrei HADDAD

17h30 **Prix des posters**

17h45 **Clôture du congrès**