

VOTRE RDV ANNUEL

CONGRÈS ANOCEF

14 et 15 juin 2024

La Cité du design
3 rue Javelin Pagnon
42100 Saint-Étienne



SESSION MÉDICALE
ÉDITION 2024

Comité scientifique local Comité scientifique national

Fanélie BARRAL-CLAVEL (St-Etienne)
Aurélie BENETON (St-Etienne)
Amel BLANCHARD REHALIA (Roanne)
Claire BOUTET (St-Etienne)
Jean-Philippe CAMDESSANCHE (St-Etienne)
Pauline CORBAUX (St-Etienne)
Fabien FOREST (St-Etienne)
Andrei-Dan HAVASI (St Etienne)
Jean-Baptiste PELLETIER (St-Etienne)
Nathalie PREVOT BITOT (St-Etienne)
Carole RAMIREZ (St-Etienne)
François VASSAL (St-Etienne)

François DUCRAY (Lyon)
Khê HOANG-XUAN (Paris)
Damien RICARD (Clamart)
Emeline TABOURET (Marseille)

Avec le soutien institutionnel de :

Saint-Étienne
Ville créative design

SAINT-ÉTIENNE
la métropole

SÉM



Daiichi-Sankyo



8h30 - 9h00 : Accueil café

9h00- 9h45 : ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE L'ANOCEF

9h45 - 10h05 : Ouverture et mots de bienvenue

10h05 - 10h35 : CONFÉRENCE 1

Modératrice : Apolline Monfilliette-Djelad (Lille)

- Immunothérapies des tumeurs cérébrales, **Antoine Carpentier (Paris)**

10h35 - 12h00 : SESSION 1 - Neuropathologie et biologie moléculaire, translationnel

Modérateurs : Fabien Forest (Saint-Etienne), Delphine Poncet (Lyon)

- **10h35 - 10h50** : Actualités dans la classification des gliomes de l'adulte, **Fabien Forest (Saint-Etienne)**

10h50 - 12h00 : Communications orales SESSION 1

- **10h50 - 11h** : Les gliomes avec caractéristiques pléomorphiques et pseudopapillaires (GPAP) sont des gliomes circonscrits de bon pronostic. **Alberto Picca (Paris)**
- **11h - 11h10** : Gliome des voies optiques : description d'un cas traité par anti-angiogénique puis irradié et revue de la littérature, **Nadia Younan (Suresnes)**
- **11h10 - 11h20** : Caractéristiques des oligodendrogliomes anaplasiques des sujets jeunes: une étude du réseau POLA, **Alexandre Bertucci (Marseille)**
- **11h20-11h30** : Epidémiologie des gliomes IDH mutés, **Luc Bauchet (Montpellier)**
- **11h30-11h40** : Biopsies liquides à visée diagnostique dans les gliomes et les lymphomes: retour d'expérience, **Delphine Poncet (Lyon)**
- **11h45 - 12h00** : L'intelligence artificielle va-t-elle révolutionner la neuropathologie ? **Agusti Alentorn (Paris)**

12h00 - 13h15 : Pause-déjeuner - Stands

13h15 - 14h : SYMPOSIUM SERVIER - « Actualités dans la prise en charge des gliomes de bas grade »

Modérateur : François Ducray (Lyon)

- Introduction, **François Ducray (Lyon)**
- Les mutations IDH en dehors des gliomes : quelles leçons pour la neuro-oncologie ? **Elodie Vauléon (Rennes)**
- Actualités de la prise en charge des gliomes, **Mehdi Touat (Paris)**
- Place de la thérapie ciblée par rapport à la radiothérapie et la chimiothérapie, **Andreas Hottinger (Lausanne)**

14h00 - 15h00 : SESSION 2 - Traitements focaux

Modératrices : Amel Blanchard Rehailla (Roanne), Fanélie Barral-Clavel (Saint-Etienne)

- **14h00-14h15** : Actualités dans la chirurgie des gliomes de bas grade, **Johan Pallud (Paris)**
- **14h15-14h30** : Place des différentes techniques de radiothérapie dans la prise en charge des métastases cérébrales, **Loïc Feuvret (Lyon)**
- **14h30-14h40** : Suivi à long-terme des patients avec un glioblastome nouvellement diagnostiqué traités par thérapie photodynamique intraopératoire: mise à jour de l'étude INDYGO (NCT03048240), **Nicolas Reyns (Lille)**
- **14h40-14h50** : Radionécrose cortico-résistante ou corticodépendante après radiothérapie de métastases cérébrales : essai multicentrique randomisé contrôlé de phase 3 en double aveugle comparant bevacizumab versus placebo, **Luc Ollivier (Nantes)**
- **14h50-15h** : La radiothérapie guidée par l'IRM dans les glioblastomes: premières expériences cliniques, **Emmanuel Mesny (Lyon)**

15h00 - 15h30 : CONFÉRENCE 2

Modératrice : Hélène Castel (Rouen)

- Les neurosciences du cancer pour les neuro-oncologues, **Jean-Philippe Hugnot (Montpellier)**

15h30 - 16h : Pause - Stands

16h00 - 16h45 : SYMPOSIUM NOVOCURE- Nouvelles approches biophysiques dans le traitement du glioblastome et perspectives

- Dispositifs biophysiques : quelle place dans le traitement des glioblastomes ? **Mathieu Boone (Amiens)**
- Actualités des TTFIELDS en neuro-oncologie et perspectives, **Ahmed Idbaih (Paris)**

16h45- 17h45 : SESSION 3 - Recherche pré-clinique et translationnelle

Modératrice : Emeline Tabouret (Marseille)

- **16h45-17h00** : Métastases leptoméningées : nouveaux traitements et perspectives pré-cliniques. **Louis Larrouquère (Lyon)**

17h00 - 17h45 : Communications orales SESSION 3

- **17h-17h10** : Impact de la mutation d'IDH sur la microglie, **Alice Laurence (Paris)**
- **17h10-17h20** : Impact du microbiote sur la réponse à la chimiothérapie dans les lymphomes cérébraux primitifs, **Isaias Hernandez (Paris)**
- **17h20-17h30** : Caractéristiques cliniques, moléculaires et transcriptomiques associées avec la présence de crises d'épilepsies inaugurales chez les patients atteints de glioblastomes, **Jessica Rossi (Paris)**
- **17h30-17h40** : Caractéristiques des gliomes diffus H3K27 altérés situés en dehors de la ligne médiane, **Marc Barritault (Lyon)**
- **17h40-17h45** : La base clinico-biologique des glioblastomes, **Luc Bauchet (Montpellier)**

Animations ANOCEF :

18h30-19h30 > Match de foot ANOCEF au Parc des sports de l'Étivalière et/ou

18h30-20h > Visite du musée des Verts et coulisses du stade

20h00 : Dîner de Gala au stade Geoffroy Guichard

8h15 - 8h45 : Accueil Petit-déjeuner

9h00-10h00 : SESSION 4 - Traitements systémiques, Imagerie

Modérateur : Charlotte Bronnimann (Bordeaux), Romain Rivoirard (Saint-Etienne)

Communications orales SESSION 4

- **9h-9h10** : Pattern de récurrence chez les patients avec un glioblastome non opérable récusés initialement de la radiothérapie ayant eu du BEVACIZUMAB en néoadjuvant permettant la réalisation d'une radio-chimiothérapie, **Ismael Nejjar (Amiens)**
- **9h10-9h20** : Pièges en imagerie tumorale : aspect radiologiques pour neurooncologues, **Delphine Leclercq (Paris)**
- **9h20-9h30** : RT+PCV vs RT+TMZ dans les oligodendrogliomes anaplasiques, quel impact sur la survie ? Une étude du réseau POLA, **Salah Kacimi (Paris)**
- **9h30-9h45** : Thérapies ciblées en neuro-oncologie pédiatrique: des applications possibles chez l'adulte ? **Pierre Leblond (Lyon)**
- **9h45-10h00** : Complications neurologiques périphériques des nouveaux traitements du cancer, **Jean-Phillipe Camdessanché (Saint-Etienne)**

10h00 - 10h45 : SYMPOSIUM CURIUM - Imagerie avancée des remaniements post-thérapeutiques dans les métastases cérébrales

- Un problème fréquent et souvent difficile : cas cliniques, **Laure Thomas-Maisonneuve (Lyon)**
- Apport de l'IRM multimodale : état de l'art et perspectives, **Delphine Leclercq (Paris)**
- Apport de la médecine nucléaire : état de l'art et perspectives, **Antoine Verger (Nancy)**

10h45 - 11h00 : Pause-café - Stands

11h00- 12h00 : CONFÉRENCE 3

Modératrices : Aurélie Beneton (Saint-Etienne), Amélie Darlix (Montpellier)

- Fin de vie : droits des malades actuels et à venir. **Virginie Perotin (Montpellier)**

12h00 - 13h00 : SESSION 5 - Soins de support - Qualité de vie

Modérateur : Mathieu Boone (Amiens)

12h00 - 13h00 : Communications orales SESSION 5

- **12h-12h15**: Impact des scores de qualité de vie et des fonctions cognitives sur la décision thérapeutique dans une population réelle de glioblastome en récurrence après radio-chimiothérapie, **Mathieu Boone (Amiens)**
- **12h15-12h25** : Entre personnalité, psychopathologie et cognition sociale : la particularité des patients porteurs de gliome, **Nadia Younan (Suresnes)**
- **12h25-12h35** : Élaboration d'une définition consensuelle de la « fin de vie » chez les patients atteints d'un glioblastome selon une méthode DELPHI, **Cyriaque Wagner-Ballon (Amiens)**
- **12h35-12h45** : Restauration de la fonction ovarienne endocrine après transplantation d'ovaire chez une patiente traitée pour un gliome, **Camille Dagba (Paris)**
- **12h45-12h55** : Existe-t'il un profil de patients atteints de gliomes intéressés par l'éducation thérapeutique, **Fatna Bena (Rennes)**

13h00 : Clôture du Congrès