



PROGRAMME

5^{ème} Conférence annuelle sur la recherche et les thérapies émergentes dans la lutte contre les métastases cérébrales

2 et 3 Octobre 2015 - Villa Méditerranée, Marseille

Vendredi 2 Octobre

08h30 Café de bienvenue

08h45 Introduction, **Philippe Métellus**

09h00 Session de recherche fondamentale et translationnelle

09h00 Avancées précliniques sur les métastases cérébrales du cancer du sein, **Brunilde Gril**

09.30 Génomique des métastases cérébrales, **Priscilla Brastianos**

10.00 Une nouvelle approche pharmacologique dans les métastases cérébrales,
Frits Thorsen & Rolf Bjerkvig

10h30 Pause-café et visite de l'exposition

11h00 **Conférence Keynote** : régulation moléculaire des étapes critiques de l'initiation des métastases cérébrales, **Manuel Valiente**

11h30 Hétérogénéité phénotypique des métastases cérébrales, **Jacek Jassem & Renata Duchnowska**

12h00 Déjeuner Symposium

animé par **Jan Eskandari & Philippe Métellus**

Radiochirurgie CYBERKNIFE contre les métastases cérébrales uniques et multiples - les expériences du Maria Sklodowska-Curie Memorial Cancer Center, **Sławomir Blamek**

Expérience dans le traitement des métastases cérébrales avec le CYBERKNIFE, **Alfredo Conti**

13h30 Atelier universitaire : sessions d'experts

13h30 **Équipe A** : essais thérapeutiques : conception, critères de jugement et critères d'inclusion
Riccardo Soffiatti & Manmeet Ahluwalia

Équipe B : thérapies systémiques et locales combinées, **Matthias Preusser & Caroline Chung**

Équipe C : conception d'essais préventifs dans les métas C, **Frank Winkler & Minesh Mehta**

14h30 Atelier académique retours d'expérience et discussions

14h30 **Équipe A** : essais thérapeutiques : conception, critères de jugement et critères d'inclusion
Riccardo Soffiatti & Manmeet Ahluwalia

Équipe B : thérapies systémiques et locales combinées, **Matthias Preusser & Caroline Chung**

Équipe C : conception d'essais préventifs dans les métas C, **Frank Winkler & Minesh Mehta**

16h00 Séance thérapeutique

16h00 Les thérapies ciblées dans les métastases cérébrales, **Manmeet Ahluwalia**

16h30 Valeur de la fluorescence 5-ALA dans les métas C, **Georg Widhalm**

17h00 Les stratégies de prévention sur la neurocognition
dans la gestion des métastases cérébrales, **Minesh Mehta**

17h30 **Conférence Keynote** : rôle émergent des immunothérapies dans le traitement du mélanome métastatique du cerveau, **Kim Margolin**

18h00 Session Poster*

18.30 communication affichée

20.00 Dîner de gala

Samedi 3 Octobre

08h00 Café de bienvenue

08h30 Présentations orales*

10h00 Pause-café et visite de l'exposition

10h30 Présentations orales*

12h00 **Conférence Keynote** : différentes approches des métastases cérébrales liées au cancer du sein, **David Cameron**

12h30 Décernement du prix de la meilleure communication orale et affichée (poster)
- Conclusions

Notez, s'il vous plaît, que ce programme peut être affiné.

* Concours destiné aux étudiants et médecins en formation
pour la meilleure communication orale et affichée



Contact presse :

Caroline Giry - Agence Bleu Ciel

04 91 19 16 16 - bleuciel@societebleuciel.com