

JOURNÉES SCIENTIFIQUES

RECHERCHE SUR LE CANCER

Épigénome et exposome

Traitements adjuvants et
néo-adjuvants

Implication du patient
dans la recherche

Prise en charge
des sarcomes

Environnement des tumeurs

©Léonie Alran/Valérie Velasco, Plateforme de
pathologie expérimentale, Institut Bergonié

Lundi 23 mars & Mardi 24 mars 2020
PALAIS DE LA BOURSE, BORDEAUX

Programme et informations sur
<http://bit.ly/info-BrightDaysBRIO2020>

Inscription gratuite mais obligatoire sur
<http://bit.ly/BrightDaysBRIO2020>

Avec la participation de :



Et le soutien de :



13h30 : Accueil café

14h : Introduction - **Pierre Soubeyran (BRIO)**14h10-16h30 : De l'épigénome à l'exposome - **Simone Mathoulin-Pélissier (Bordeaux Population Health - Inserm UMR1219)**

- Autour de la notion d'exposome - *Isabelle Baldi / Alain Monnereau (Bordeaux Population Health - Inserm UMR1219) et Blandine Vacquier (CHU de Bordeaux)*
- Les micropolluants et l'environnement - *Hélène Budzinski (LabEx Cote - UMR EPOC) et Isabelle Baldi*
- Une vision systémique du mécanisme d'action des polluants - *Robert Barouki et Carolina Duarte Hospital (Université Paris Descartes)*
- Mécanismes de l'oncogénèse du cancer du poumon - *David Santamaria et Tra Li Nguyen (ACTION - Inserm UMR1218)*
- Cancer et environnement : des approches complémentaires - *Table ronde animée par Sylviane Darquy (Bordeaux Population Health - Inserm UMR1219) et Béatrice Jacques (Centre Emile Durkheim)*
Avec *Alain Monnereau, Isabelle Baldi, Robert Barouki, Hélène Budzinski et David Santamaria*

16h30-17h : Pause café

17h-18h : Situations cliniques rares - **Regard médical et apport de la recherche fondamentale - Alain Ravaud (CHU de Bordeaux)**

- Cancer du poumon *KRAS* muté : *KRAS as a druggable target* - *Sophie Cousin (Institut Bergonié) et David Santamaria (ACTION - Inserm UMR1218)*
- Cancer cérébral : méningiome avec mutation pi3K- *Hugues Loiseau et Charlotte Bronnimann (CHU de Bordeaux), Thomas Daubon (IBGC - CNRS UMR5095)*

18h-19h : **Keynote lecture : Patient involvement in cancer research - Nathalie Caplet (BRIO)**

Della Ogunleye (patiente partenaire, UK) et Tessa Richard (senior editor, The BMJ, UK)

19h : Apéritif

Mardi 24 mars

9h : **Qu'avez-vous manqué la veille ? - Pierre Soubeyran (BRIO)**9h15-10h45 : **Nouveaux enjeux, concepts en cancérologie (Partie 1)**Traitements adjuvants : **évolution, révolution - Hervé Bonnefoi (Institut Bergonié)**

- Le concept - *Hervé Bonnefoi*
- Escalade et désescalade dans le cancer du sein - *Hervé Bonnefoi*
- Regard des patients sur les traitements adjuvants - *Valérie-Anne Moniot (patiente - experte)*
- Le modèle du mélanome - *Caroline Dutriaux (CHU de Bordeaux)*
- Etat des lieux dans les cancers génito-urinaires - *Marine Gross-Goupil (CHU de Bordeaux)*
- Quelles questions pour la recherche translationnelle ? *Table ronde entre chercheurs et cliniciens modérée par Hervé Bonnefoi*
Avec *Vanja Sisirak (ImmunoConcEpT - CNRS UMR5164), Frédéric Saltel (BaRITON - Inserm UMR1053), Caroline Dutriaux et Marine Gross-Goupil*

Symposium BMS

10h45-11h15 : Pause café

11h15-12h : **Nouveaux enjeux, concepts en cancérologie (Partie 2)**Thérapies par CAR T-cells, les questions fondamentales en suspens - **Audrey Brussel (patiente)**

- Monitoring des CAR T-cells après traitement du patient ? - *Nicolas Larmonier (ImmunoConcEpT - CNRS UMR5164) et Edouard Forcade (CHU de Bordeaux)*

Symposium Gilead

12h-13h20 : Pause déjeuner avec buffet

13h20-15h : **Approches innovantes dans la prise en charge des sarcomes - Antoine Italiano (Institut Bergonié et ACTION - Inserm UMR1218)**

- Introduction sur les sarcomes - *Antoine Italiano*
- Innovations diagnostiques en pathologie des sarcomes - *François Le Loarer (ACTION - Inserm UMR1218)*
- Les TLS, nouveau biomarqueur théranostique dans les sarcomes ? - *Hervé Fridman (Les Cordeliers, Paris)*
- Application clinique des Radiomics dans le traitement des sarcomes - *Olivier Saut (INRIA - CNRS UMR5251)*
- Concepts et avancées des programmes de recherche bordelais dans la prise en charge des sarcomes :
 - Essai Multisarc - *Carlo Lucchesi (Institut Bergonié et ACTION - Inserm UMR1218)*
 - Essai Etiosarc - *Brice Amadeo (Bordeaux Population Health - Inserm UMR1219)*
 - Projet d'Intelligence Artificielle - *Etienne Bendjebbar (Owkin)*

15h-15h30 : Pause café

15h30-16h50 : **Interactions entre la tumeur et son milieu extérieur : un biosystème dynamique - Stéphane Ducassou (CHU de Bordeaux et ACTION - Inserm UMR1219)**

- Introduction : concept des biomarqueurs non-invasifs en cancérologie - *Stéphane Ducassou*
- Le Graal des biomarqueurs sanguins existe-t-il ? - *Paul Hofman (CHU de Nice) et Charlotte Domblides (CHU de Bordeaux)*
- Biopsies liquides et biomarqueurs en oncologie pédiatrique - *Gudrun Schleiermacher (Institut Curie, Paris)*
- Nanovecteurs avec molécules actives - *Stéphane Mornet (ICMCB - CNRS) et Olivier Sandre (LCPO - CNRS)*

Symposium MSD

16h50-17h : **Conclusion - Pierre Soubeyran**