

Journées scientifiques Bright Days with BRIO

Colloque en ligne gratuit

Du 08 au 09 septembre 2020

Les mardi 8 et mercredi 9 septembre 2020

Exceptionnellement en raison des mesures sanitaires, les journées scientifiques Bright Days with BRIO seront diffusées en ligne gratuitement en direct.

[Inscription gratuite](#) mais obligatoire.

Pour plus d'informations sur cet événement annuel du SIRIC de Bordeaux, rendez-vous sur <https://siric-brio.com/bright-days-with-brio/>

MARDI 8 SEPTEMBRE

13h30 : Introduction – *Pierre Soubeyran (BRIO)*

13h40-15h20 : Approches innovantes dans la prise en charge des sarcomes – *Session modérée par Antoine Italiano (Institut Bergonié et ACTION, Inserm UMR1218)*

- > Introduction sur les sarcomes – *Antoine Italiano*
- > Innovations diagnostiques en pathologie des sarcomes – *François Le Loarer (Institut Bergonié et ACTION 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)*

15h30-16h20 : Thérapies par CAR T-cells, les questions fondamentales en suspens – *Session modérée par Christelle Liard (BRIO)*

- > Expertises croisées entre chercheur et clinicien – *Maya Saleh (ImmunoConcEpT – CNRS UMR5164) et Edouard Forcade (CHU de Bordeaux)*

16h20-16h40 : Pause café

16h40-18h10 : Les traitements adjuvants : évolution, révolution – *Session modérée par Hervé*

Bonnefoi (Institut Bergonié)

- > Le concept – *Hervé Bonnefoi*
- > Escalade, désescalade dans le cancer du sein – *Hervé Bonnefoi*
- > Regard des patients sur les traitements adjuvants – *Valérie-Anne Moniot (patiente)*
- > 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

Avec *Vanja Sisirak (ImmunoConcEpT, CNRS UMR5164)*, *Frédéric Saltel (BaRITOn, Inserm UMR1053)*, *Caroline Dutriaux* et *Marine Gross-Goupil*

18h20-18h50 : Technologies innovantes en cancérologie – Session modérée par *Claire Larmonier (Institut Bergonié)*

- > Symposium Bionano : introduction à la technologie et application en hématologie : étude comparative – *Yann Ferret (CHU Amiens)*

19h : Double keynote “patient involvement in research” – Session modérée par *Nathalie Caplet (BRIO) en anglais*

Avec *Dr Tessa Richards (senior editor, The BMJ)* et *Della Ogunleye (patiente partenaire)*

MERCREDI 9 SEPTEMBRE

9h : Introduction – *Pierre Soubeyran (BRIO)*

9h15-10h45 : De l'épigénome à l'exposome – Session modérée par *Simone Mathoulin-Pélissier (Bordeaux Population Health, Inserm UMR1219)*

- > Autour de la notion d'exposome – *Isabelle Baldi (Bordeaux Population Health, Inserm UMR 1219)* et *Blandine Vacquier (CHU de Bordeaux)*
- > Les micropolluants de l'environnement – *Hélène Budzinski (LabEx Cote, UMR EPOC)* et *Raphaëlle Teysseire (CHU de Bordeaux)*
- > Une vision systémique du mécanisme d'action des polluants – *Sylvie Bortoli et Carolina Duarte Hospital (Université Paris Descartes)*

10h45-11h10 : Pause

11h10-12h05 : De l'épigénome à l'exposome (suite) – Session modérée par *Simone Mathoulin-Pelissier, Bordeaux Population Health – Inserm-UMR1219*

- > Mécanismes de l'oncogénèse dans le cancer du poumon – *David Santamaria et Tra Ly Nguyen (ACTION, Inserm UMR1218)*
 - > Cancers et environnement : des approches complémentaires – Table ronde animée par *Silviane Darquy (Bordeaux Population Health, Inserm UMR1219)* et *Béatrice Jacques (Centre Emile Durkheim)*
- Avec *Isabelle Baldi, Hélène Budzinski Sylvie Bortoli et David Santamaria*

12h15-12h45 : Technologies innovantes en cancérologie : Thérapie cellulaire avec Miltenyi Biotec – Session modérée par *Claire Larmonier (Institut Bergonié)*

- > Instrumentation et applications en immuno-oncologie – *Camille Godon et Solène Sergent (Miltenyi)*
- > French academic IL1-RAP CAR T Cell development : from the target to the patient... – *Marina Deschamps (UMR1098-EFS-INSERM-UBFC-Besançon)*

12h45-14h : Pause déjeuner

14h-15h : Situations cliniques avec addiction oncogénique – regard médical et apport de la recherche fondamentale – *Session modérée par Alain Ravaud (CHU de Bordeaux)*

- > Cancer du poumon KRAS muté : *KRAS as a druggable target* – *David Santamaria (ACTION – Inserm UMR1218) et Antoine Italiano (Institut Bergonié)*
- > Cancer cérébral : *méningiome avec mutation pi3K* – *Olivier Mollier (CHU de Bordeaux) et Thomas Daubon (IBGC, CNRS UMR5095)*

15h05-15h30 : Pause

15h30-17h : Interactions entre la tumeur et son milieu extérieur : un biosystème dynamique – *Session modérée par 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 Hoffman (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)*

17h05 : Conclusion – *Pierre Soubeyran*