

Programme

9h00 - 17h00

Lors de cette journée d'échanges organisée le SIRIC BRIO et l'ARTC (Association pour la Recherche sur les Tumeurs Cérébrales) de l'antenne Nouvelle-Aquitaine, de nombreux chercheurs et cliniciens seront présents afin d'échanger autour de la recherche sur les tumeurs cérébrales.

9h00 Introduction par les modérateurs

9h15 Où en est-on aujourd'hui de la recherche sur le glioblastome ?

A. Carpentier, Hôpital Saint-Louis, APHP, Paris



10h00 Présentation des travaux des équipes bordelaises

T. Daubon, CNRS/IBGC M. Saleh, CNRS/ImmunoConcEpT T. Chouleur, Inserm BRIC C. Dupin, CHU/Inserm BRIC

11h50 Déjeuner-buffet et session posters discutés par des doctorants

13h30 Symposium NovoCure / Les Tumor Treating Fields :
nouvelles perspectives dans la recherche sur le glioblastome

Institut Claudius Regaud - IUCT Oncopole Toulouse : P. Deshors et V. Gouaze-Andersson



14h00 Et la clinique dans tout ça ?

CHU de Bordeaux : J. Engelhardt (neurochirurgie), M. Larroquette (oncologie médicale) et C. Dupin (radiothérapie)
Maison de santé Marie-Galène : E. de Larivière et L. Boix

15h00 Ateliers

Mieux comprendre les aspects réglementaires de la recherche

M. Meddeb, Institut Bergonié, Bordeaux et C. Liard, SIRIC BRIO

La biologie cellulaire : pourquoi faire ?

CHU de Bordeaux : G. Chotard, (anatomopathologie), D. Cappellen (biologie)

Les échantillons biologiques : à quoi ça sert ?

L. Andrique, plateforme VoxCell - UMS TBMcore, Bordeaux



17h00 Clôture de la journée scientifique



Créée en 2004 par Jean-Michel Roiné et Elisabeth Vigier, la délégation de Bordeaux s'est donnée pour mission de faire avancer la recherche fondamentale sur les tumeurs cérébrales touchant les enfants. Elle co-organise depuis 3 ans avec le CNRS Bordeaux et SIRIC Brio la journée de rencontre patients/familles/chercheurs.



Le SIRIC BRIO est l'un des 8 sites de recherche sur le cancer labellisé par l'Institut National du Cancer. En région Bordelaise, il réunit des équipes de recherche pluridisciplinaires, qui travaillent en synergie sur le cancer pour en faire bénéficier au mieux les patients. Le programme COMMUCAN s'intéresse notamment aux cancers cérébraux (glioblastome) par de nouvelles stratégies thérapeutiques.