

14
MARS
18H30

Rendez-vous
RECHERCHE

CONFÉRENCE OUVERTE À TOUS,
ANIMÉE PAR STÉPHANE VACCHIANI, SUD OUEST



Cité mondiale
Parvis des Chartrons
Bordeaux
Tram B - Arrêt CAPC
Parking Cité mondiale

CANCERS ET MÉDECINE DE PRÉCISION

—
LA RECHERCHE AVANCE



INTERVENANTS

Andreas Bikfalvi

Professeur de biologie cellulaire et moléculaire, directeur d'une unité mixte de recherche de l'Inserm et de l'université de Bordeaux.

François-Xavier Mahon

Professeur en hématologie, responsable d'un groupe de recherche et directeur général de l'Institut Bergonié.

Isabelle Soubeyran

Médecin anatomo-cytopathologiste, responsable de l'unité de pathologie moléculaire de l'Institut Bergonié.

Informations et inscriptions :
www.fondation-arc.org/rdv-recherche OU 01 45 59 59 48

Conférence organisée par la Fondation ARC pour la recherche sur le cancer en partenariat avec le journal Sud Ouest.

**SUD
OUEST**

FONDATION ARC
POUR LA **RECHERCHE**
SUR LE **CANCER**



Reconnue d'utilité publique

La Fondation ARC pour la recherche sur le cancer a, dans ses axes stratégiques, l'objectif de développer de nouveaux moyens de lutte contre la maladie en permettant aux patients d'accéder encore plus rapidement aux innovations thérapeutiques, de façon sécurisée et optimisée. La médecine de précision est au cœur de ce dispositif. Nous souhaitons avec les Rendez-vous Recherche mettre en relation des chercheurs que nous soutenons et le public.

... Notre objectif : vous apporter des réponses concrètes sur les grands enjeux en matière d'innovations thérapeutiques et de recherche en cancérologie.

**Venez nous rencontrer
le mercredi 14 mars prochain,
de 18h30 à 20h30, à la Cité mondiale.**

Seront présents :

Le Pr Andreas Bikfalvi est médecin et scientifique et professeur de biologie cellulaire et moléculaire à l'université de Bordeaux. Il est directeur de l'unité mixte de recherche 1029 « Angiogenèse et Microenvironnement des Cancers » de l'Inserm et de l'université de Bordeaux. Il dirige des recherches fondamentales et translationnelles sur la formation de nouveaux vaisseaux sanguins autour des tumeurs et sur les mécanismes d'invasion tumorale et de la formation des métastases. Il coordonne aussi des recherches pluridisciplinaires visant à améliorer la précision du diagnostic des tumeurs cérébrales en s'appuyant sur des méthodes diagnostiques non invasives telles que l'imagerie médicale et la biopsie liquide. Ce projet a été sélectionné dans le cadre du réseau européen TRANSCAN-2 : ERA-NET en 2017. La participation de la Fondation ARC s'élève à 550 000 €. Il est par ailleurs le coordinateur du projet « COMMUCAN » du Site de recherche intégré du cancer (SIRIC) Bordeaux récemment labellisé par l'Institut national du cancer (INCa).

Le Pr François-Xavier Mahon est professeur en hématologie. Il est, depuis 2016, directeur général de l'Institut Bergonié, Centre de lutte contre le cancer à Bordeaux. Il est aussi responsable du groupe de recherche « Diversité génétique et résistance au traitement en oncogenèse mammaire et leucémique » de l'unité Inserm U1218 à l'Institut Bergonié. Il s'intéresse au profil génétique des leucémies pour identifier des « signatures » ou ensemble de biomarqueurs qui permettraient de mieux connaître à l'avance quelle sera l'efficacité des traitements chez chacun des patients atteints de ces cancers du sang. Ce projet a été sélectionné dans le cadre de l'appel à projets « Programmes Labellisés Fondation ARC » en 2014. Il a été financé par une subvention d'un montant de 200 000 € de la Fondation ARC.

Le Dr Isabelle Soubeyran est médecin anatomo-cytopathologiste. Elle est responsable de l'unité de pathologie moléculaire de l'Institut Bergonié. Ses travaux de recherche clinique contribuent au développement d'une médecine de précision contre les cancers, basée sur l'orientation vers des thérapies innovantes à partir de l'identification des anomalies moléculaires, ou « biomarqueurs », d'une tumeur. Elle est fortement impliquée dans le projet pilote cancer du plan France Médecine Génomique 2025, visant à établir la faisabilité et l'apport du séquençage complet du génome tumoral dans le cadre du soin.