

24
MAI
2018

Rendez-vous
RECHERCHE
À STRASBOURG
DE 18H45 À 20H15



Les Dernières
Nouvelles d'Alsace

Verrière Johann Carolus
17-21 rue de la Nuée Bleue
67000 Strasbourg

CONFÉRENCE OUVERTE À TOUS, ANIMÉE PAR
CLAUDE MISLIN, RÉDACTEUR EN CHEF ADJOINT
DES DERNIÈRES NOUVELLES D'ALSACE

CHIRURGIE DES CANCERS DIGESTIFS

—
LA RECHERCHE AVANCE



3 CHERCHEURS STRASBOURGEOIS VOUS RÉPONDENT

François Habersetzer

Professeur en hépato-gastro-entérologie, responsable au sein du pôle hépato-digestif du Nouvel Hôpital Civil des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.

Michele Diana

Chirurgien et directeur d'une unité de recherche à l'Institut hospitalo-universitaire de Strasbourg, institut dédié au développement de la chirurgie guidée par l'image.

Michel de Mathelin

Professeur des Universités et Directeur du laboratoire ICube menant des recherches en robotique et imagerie médicale.

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 Les Dernières Nouvelles d'Alsace



FONDATION ARC
POUR LA RECHERCHE
SUR LE CANCER



Reconnue d'utilité publique

Développer de nouvelles solutions thérapeutiques contre la maladie et permettre aux patients d'accéder encore plus rapidement à ces innovations est au cœur de la stratégie scientifique de la Fondation ARC.

La chirurgie mini-invasive guidée par l'image telle qu'elle est développée par les équipes de l'Institut hospitalo-universitaire de Strasbourg, dont la Fondation ARC est membre fondateur, s'inscrit ainsi dans ces priorités de recherche sur les cancers digestifs. La Fondation ARC souhaite apporter au public des réponses concrètes sur cet enjeu majeur de la recherche en cancérologie.

Créés par la Fondation ARC, les Rendez-vous Recherche sont des rencontres ouvertes à tou(te)s, sur des thèmes majeurs de la recherche en cancérologie.

❖ Le 24 mai prochain, nous vous proposons de découvrir de grandes innovations en cours de développement à Strasbourg au travers des travaux menés par trois chercheurs de votre région.

Dans la région Grand-Est, la Fondation ARC a soutenu ces cinq dernières années une centaine de projets de recherche pour un montant total de 9,1 millions d'euros.

En partenariat avec les Dernières Nouvelles D'Alsace Venez rencontrer la Fondation ARC et trois chercheurs strasbourgeois, le jeudi 24 mai de 18h45 à 20h15.

Seront présents :

Le Pr François Habersetzer est professeur associé des universités et praticien hospitalier, responsable au sein du pôle hépato-digestif du Nouvel Hôpital Civil des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, du service d'hépato-gastro-entérologie et du service d'endoscopie diagnostique et interventionnelle de l'Institut hospitalo-universitaire de Strasbourg (IHU-Strasbourg). Expert dans le diagnostic et le traitement des cancers digestifs (cancers du foie, cancers colorectaux, cancers du pancréas), il coordonne une prise en charge des patients associant la chirurgie guidée par l'image, l'endoscopie interventionnelle et la radiologie interventionnelle mini-invasive.

Le Dr Michele Diana est chirurgien digestif et chercheur en chirurgie mini-invasive à l'IHU-Strasbourg, centre médico-chirurgical, de recherche et de formation, dédié au développement de la chirurgie guidée par l'image pour le traitement des pathologies de l'appareil digestif. Il y dirige une unité de recherche sur le développement de l'imagerie optique par fluorescence dans l'objectif de faire progresser la prise en charge des patients atteints de cancers du tube digestif (cancers colorectaux, cancers des VADS, cancers de l'œsophage), créée en 2016, grâce au soutien de la Fondation ARC au projet ELIOS pour lequel son équipe bénéficie d'un financement de 880 000 € sur trois ans.

Le Pr Michel de Mathelin est professeur des Universités, directeur du laboratoire ICube depuis 2013 et vice-président de l'Université de Strasbourg en charge de la valorisation et des relations avec le monde socio-économique. Le laboratoire ICube (CNRS/Université de Strasbourg) rassemble des équipes de recherche en informatique et sciences de l'ingénieur, qui travaillent sur des technologies de robotique et d'imagerie. Ainsi l'équipe de Michalina Gora développe un système robotisé associé à une technique d'imagerie innovante destinée à améliorer le diagnostic et le traitement des cancers colorectaux, avec, en partenariat avec le CNRS (ATIP/Avenir), la participation de la Fondation ARC d'un montant de 180 000 € sur trois ans.