

Le Cancéropôle Est partenaire de MedFIT 2018 à Strasbourg!

MedFIT est une convention d'affaires internationale en MedTech, organisée par l'agence de développement économique Eurasanté, avec le pôle Nutrition Santé Longévité, le pôle Alsace BioValley et le cluster Medicalps. Première convention d'affaires européenne dédiée à l'innovation partenariale dans le secteur des technologies médicales et du diagnostic en matière d'innovation ouverte, MedFIT constitue, par un cadre d'échanges unique associant entretiens individuels, conférences, présentations d'innovations, exposition et soirée de networking, une véritable plate-forme de collaboration de recherche pour l'ensemble des acteurs publics et privés.

L'objectif de cet évènement est d'engager de nouveaux partenariats, favoriser l'émergence de projets de R&D entre grands groupes/start-ups/académiques, d'intensifier les flux de licences et d'accélérer la mise sur le marché des innovations du secteur.

Le Cancéropôle Est propose une session dédiée aux projets innovants en cancérologie le 27 Juin 2018 matin.

Venez nombreux !!!!!

Tarifs MedFIT 2018 (réservés aux acteurs du Cancéropôle Est)	Regular fee (du 1er avril au 27 mai)	Late registration (à partir du 28 mai)
Entreprises matures	601,3 € au lieu de 859 €	661,43 € au lieu de 944,9 €
TTO / Instituts de Recherche / Clusters / Associations	461,3 € au lieu de 659 €	507,43 € au lieu de 724,9 €
Entreprise émergente (- de 5 ans ou – 5 employés)	335,3 € au lieu de 479 €	368,83 € au lieu de 526,9 €
Scientifiques académiques, cliniciens	181,3 € au lieu de 259 €	199,43 € au lieu de 284,9 €

 $Rense ignements\ et\ code\ promotionnel\ :$

Rachel GROUBET 03 88 12 84 19

rachel.groubet@canceropole-est.org

Website: www.medfit-event.com

Registration: www.medfit-event.com/register-and-

plan/registration-fees/

Sessions Cancéropôle Est



Mercredi 27 juin

Session 1 - 10h30 - 11h30 - Innovation in cancer

Titre: Chemical Fusion: A General Method for Equimolar Linking Proteins and Payloads Sasha Koniev, CEO (Syndivia) - Strasbourg

Titre: PREDMED® TEST, an innovative in vitro assay (IVDMIA) to identify the most adapted targeted therapies for patients affected with a solid tumor

Justine FRITZ (PhD), Project manager (ADAPTHERAPY) - Strasbourg

Titre: TAX2 peptide: from discovery to clinical development Albin Jeanne (IR SATT-Nord) - Reims

Titre: Circulating HSP70-exosomes as cancer biomarker Jessica Gobbo (CGFL) - Dijon

Titre: Active Personalised Cancer Immunotherapy
Jean-Marc Limacher (ODIMMA) - Colmar

Session 2 - 11h30 - 12h30 - Big data and cancer

Titre: Radiomics and Anthropometry: how to get more from medical images for personalized medicine.

Pierre DECAZES (Centre de Lutte Contre le Cancer, Henri Becquerel) - Normandie-Rouen

Titre: **A**utomatic **S**egmentation using artificial intelligence of **Kid**ney tumours in children (**ASKid**)

Florent MARIE (FEMTO-ST DISC) - Besançon

Titre: Rare is beautiful: explosing Big Data streams in rare genetic diseases Kirsley CHENNEN (CSTB/IGBMC) - Strasbourg (Illkirch)