

## "Hétérogénéité, Plasticité et Résistance des Cancers aux Thérapies"

L'animation Scientifique multi-sites du projet : UMR CANTHER

Vous convie au **Séminaire Thématique** du

**Dr. SUMAN MITRA,**

UMR-S 1172/JPARC (Young Investigator SFR Cancer)



Former senior Scientist and investigator at IMED AstraZeneca in Gothenburg, Sweden and guest scientist in Sahlgrenska Cancer Center at Gothenburg University. He served as a lead biologist for projects related to immunomodulatory drugs for the treatment of inflammatory lung diseases and led a group focusing on the role of cytokines in T cell plasticity and residency. Recently appointed as Young Investigator/Project leader from the SFR Cancer.

**"« Improving current methods of cancer immunotherapy  
by manipulating cytokine induced signaling, genomic and metabolomic networks. »**

"

**Amphithéâtre de l'Institut de Biologie de Lille, 07 Février 2019 à 11h00**

Campus de l'Institut Pasteur de Lille, 1 Rue Pr. Calmette LILLE, métro Lille Grd Palais

Le site de l'IBL étant sous le contrôle d'accès, **il est recommandé de vous inscrire auparavant par mail à [albin.pourtier@ibl.cnrs.fr](mailto:albin.pourtier@ibl.cnrs.fr)** afin que le gardiennage puisse vous faciliter l'entrée.