

Prénom NOM STEPHANIE SENTIS

Fonction : Maître de conférences

Email : stephanie.sentis@lyon.unicancer.fr



Discipline(s) enseignée(s) : Biochimie, biotechnologie, cancérologie

Laboratoire de recherche : Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon (CRCL)

Equipe de recherche : Equipe dirigée par le Dr Laurent Bartholin : « TGF β et cancer du pancréas »

Adresse du laboratoire de recherche : 28 rue Laennec, Bâtiment Cheney A, 5^{ème} étage, 69 373 Lyon Cedex 08

Site web du laboratoire de recherche : <http://www.crcl.fr>

Activités de recherche :

Nous essayons de mieux comprendre les mécanismes cellulaires et moléculaires impliqués dans l'adénocarcinome du pancréas, une tumeur agressive qui représente la cinquième cause de mortalité par cancer. La finalité des travaux étant de développer de nouvelles stratégies thérapeutiques contre cette tumeur. Plus précisément, nous essayons de mieux comprendre les bases moléculaires des propriétés oncogéniques du TGF β afin de cibler d'un point de vue thérapeutique les mécanismes sous-jacents.

Mots-clés : entre 3 et 5

Cancer du pancréas, voie de signalisation du TGF β , ciblage thérapeutique, environnement tumoral

Ecole doctorale : Biologie Moléculaire Intégrative et Cellulaire (BMIC)

Publications scientifiques : https://www.researchgate.net/profile/Stephanie_Sentis