

UE-LMD : Etude des Mécanismes Cellulaires et Moléculaires des Processus Cancéreux

Directeur : Mathieu Boissan

Co-Directeurs : Véronique Barbu & Dominique Rainteau

Près de 90 % des décès des patients atteints de cancer sont dus aux métastases. La compréhension des mécanismes de la dissémination métastatique devrait faire considérablement progresser la thérapie anti cancéreuse. L'UE a pour finalité de vous apporter des concepts récents sur les mécanismes impliqués.

Mots-clés :

Gènes suppresseurs de métastase

Invasion tumorale

Transition épithélio-mésenchymateuse

Fibrose/Ecosystème tumoral

Transcriptome/Protéome/Métabolome



Séminaires
ED
Tutorat recherche