

Nathalie ALLIOLI

Maître de Conférences

nathalie.allioli@univ-lyon1.fr



Discipline(s) enseignée(s) :

Parasitologie et Mycologie Médicale

Outils, Technologies et Applications en Génie Génétique

Laboratoire de recherche :

Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon (C.R.C.L.) – INSERM1052, CNRS 5286.

Equipe de recherche :

Signalisation, Métabolisme et Progression tumorale – Equipe co-dirigée par Pierre-Germain GILLET et Ruth RIMOKH.

Adresse du laboratoire de recherche :

Centre Hospitalier Lyon Sud - Secteur 1 - Bâtiment Faculté de Médecine - 165, Chemin du Grand Revoyet, 69310 PIERRE-BENITE, FRANCE.

Téléphone : 04 26 23 59 34 – **Fax :** 04 26 23 59 00

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

Activités de Recherche : Recherche de marqueurs biologiques impliqués dans les processus de migration et de progression tumorale dans le cadre du cancer de la prostate, ainsi qu'à l'étude de leur potentiel à des fins cliniques. Les objectifs sont, à terme, une meilleure adaptation du traitement en fonction du type de tumeur et la prédiction de la réponse aux traitements.

Modèle : lignées cancéreuses prostatiques.

Travail de Recherche Transversale réalisé en collaboration avec le Centre Hospitalier Lyon Sud

Mots-clés : Cancer de la Prostate, Marqueurs Biologiques, Progression tumorale, microARNs.

Ecole doctorale :

Biologie Moléculaire Intégrative et Cellulaire (BMIC)

Publications scientifiques :

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=ALLIOLI>