

Lars Petter JORDHEIM

Maître de conférences

Email : lars-petter.jordheim@univ-lyon1.fr

Discipline(s) enseignée(s) : Chimie analytique



Laboratoire de recherche : Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon, CRCL, INSERM U1052, UMR CNRS 5286, UCBL

Equipe de recherche : Anticorps-Anticancer

Adresse du laboratoire de recherche : Faculté Rockefeller, 8 avenue Rockefeller, 69008 Lyon

Site web du laboratoire de recherche : [Equipe Anticorps-Anticancer](#) du [CRCL](#)

Activités de recherche :

- Etude d'activité, de mécanismes d'action et de résistance de médicaments anticancéreux, en particulier les dérivés de platine et les analogues de nucléosides
- Etude du métabolisme nucléosidique, et en particulier le rôle des 5'-nucléotidases cN-II et CD73 dans la cellule tumorale
- Utilisation de techniques de culture cellulaire, de biologie cellulaire et de biologie moléculaire

Mots-clés : cancer, nucléosides, médicaments

Ecole doctorale : BMIC

Publications scientifiques : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=jordheim+lp>