

Damien SALMON

Assistant Hospitalo-Universitaire

damien.salmon@univ-lyon1.fr



Discipline enseignée : Pharmacie Galénique

Laboratoire de recherche : Laboratoire de Pharmacie Galénique Industrielle

Equipe de recherche :

Groupe *Aspects fondamentaux cliniques et thérapeutiques de la fonction barrière cutanée*

Equipe *Vecteurs colloïdaux et transport tissulaire*

Adresse du laboratoire de recherche :

Laboratoire de Biologie Tissulaire et d'Ingénierie Thérapeutique (LBTI), UMR 5305 CNRS-UCLB
8, avenue Rockefeller, 69373 Lyon Cedex 08

Site web du laboratoire de recherche : www.fripharm.com

Activités de recherche :

- Formulation et caractérisation des systèmes colloïdaux, des hydrogels et des nanovecteurs
- Etudes biopharmaceutiques *in vitro* : dispositifs d'étude biopharmaceutiques, essais de perméabilité épithéliale
- Pharmacotechnie hospitalière et développement galénique des médicaments expérimentaux

Mots-clés : systèmes colloïdaux, biopharmacie, épithéliums, technologies hospitalières

Ecole doctorale : EDISS

Publications scientifiques : https://scholar.google.fr/citations?user=TqC_-A4AAAAJ&hl=fr&oi=ao