Plamen KIRILOV

Maître de Conférences

Email: plamen.kirilov@univ-lyon1.fr



Disciplines enseignées:

Formulation, Fabrication et Aspects Biopharmaceutiques Pré-formulation et Etude Biopharmaceutique de la Formulation Développement Pharmaceutique Développement et Caractérisation des Formes Galéniques Produits Cutanés

Laboratoire de recherche: Laboratoire de Pharmacie Galénique Industrielle (LPGI) ; Institut des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques (ISPB) ; Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL)

Equipe de recherche: LTBI: Biologie Tissulaire et Ingénierie Thérapeutique UMR 5305, équipe : vecteurs calloïdaux et transport tissulaire

Adresse du laboratoire de recherche: 8 avenue Rockefeller 2^{ème} étage escalier C, F-69373 Lyon cedex 08

Site web du laboratoire de recherche: http://www.fripharm.com/fr/

Activités de recherche:

Pharmacie galénique humaine et vétérinaire. Formulation et caractérisation physico-chimique des formes semi-solides (organogels, oléogels, hydrogels, ...) et systèmes dispersés (dispersions de particules semi-solides, émulsions ...) pour des fins cosmétiques, dermo-cosmétiques, pharmaceutiques et thérapeutiques.

Mots-clés: organogels, systèmes dispersés, produits cosmétiques et dermo-cosmétiques (produits de protection solaire, soins du visage, du corps, des cheveux, ...), systèmes réservoir à libération contrôlée, permutation cutanée

Ecole doctorale: Ecole Doctorale Interdisciplinaire Sciences – Santé (EDISS)

Publications scientifiques : http://www.researchgate.net/profile/Plamen_Kirilov