

Supplementary materials

A Polylactide-Based Micellar Adjuvant Improves the Intensity and Quality of Immune Response

Myriam Lamrayah ^{1,*}, Capucine Phelip ¹, Céline Coiffier ¹, Céline Lacroix ¹, Thibaut Willemin ¹, Thomas Trimaille ^{2,*} and Bernard Verrier ¹

¹ Laboratoire de Biologie Tissulaire et Ingénierie Thérapeutique (LBTI), Institut de Biologie et Chimie des Protéines (IBCP), CNRS UMR 5305, Université Lyon 1, Université de Lyon, 69367 Lyon, France; capucine-phelip@gmail.com (C.P.); celine.coiffier@ibcp.fr (C.C.); celine.fish@free.fr (C.L.); thibaut.willemin@gmail.com (T.W.); bernard.verrier@ibcp.fr (B.V.)

² Laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères (IMP), CNRS UMR 5223, Université Lyon 1, Université de Lyon, 69622 Villeurbanne, France

* Correspondence: myriam.lamrayah@ibcp.fr (M.L.); thomas.trimaille@univ-lyon1.fr (T.T.)

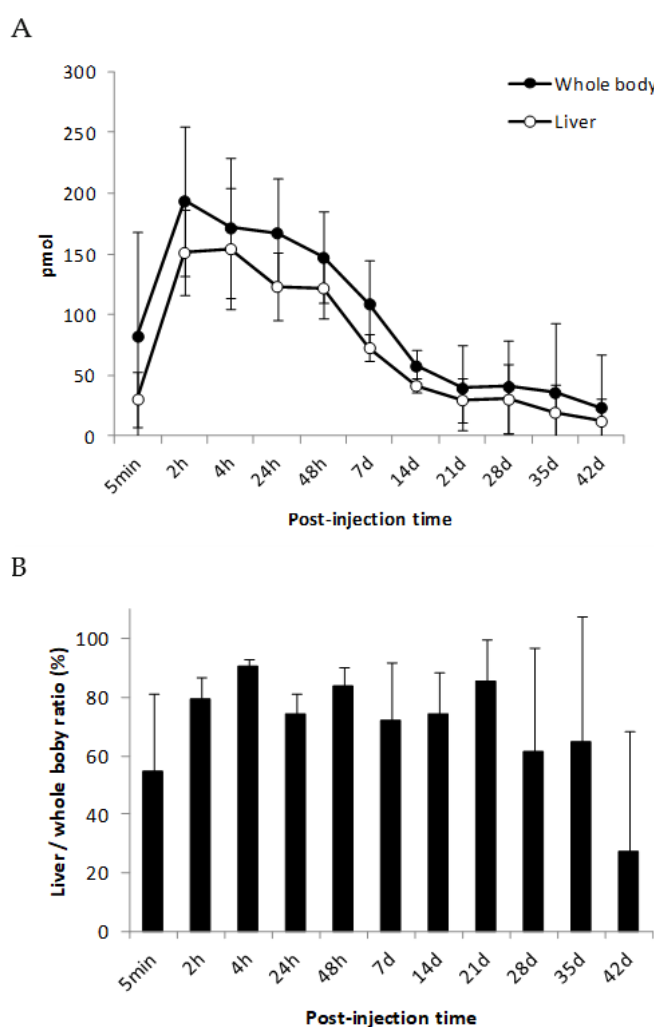


Figure S1. Distribution of DiR fluorescent micelles after their administration by intravenous route. (A) whole body and liver fluorescence vs. post-injection time; (B) liver to whole body fluorescence ratio vs. post-injection time.