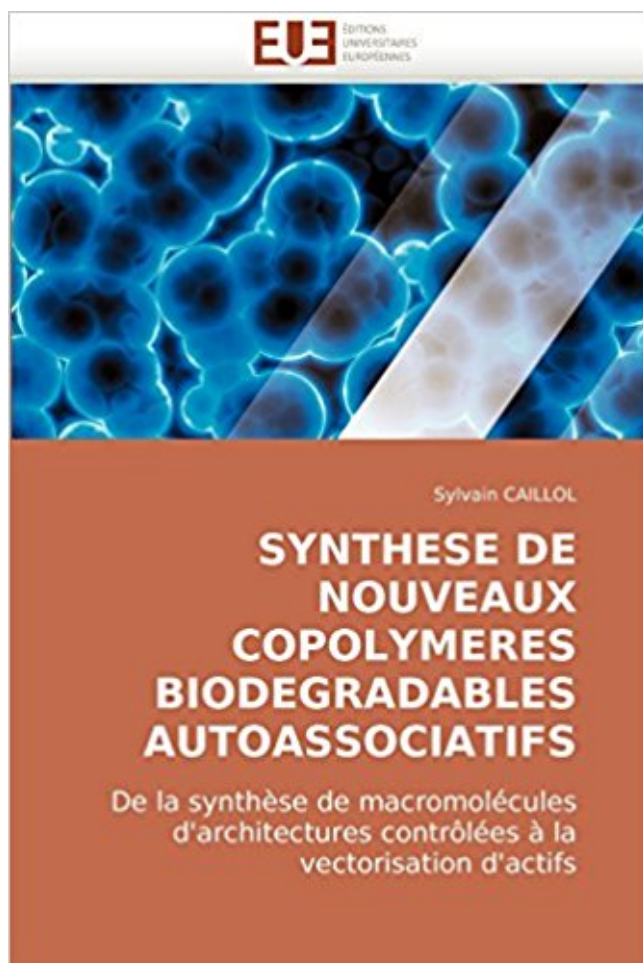


# SYNTHESE DE NOUVEAUX COPOLYMERES BIODEGRADABLES AUTOASSOCIATIFS: De la synthèse de macromolécules d'architectures contrôlées à la vectorisation d'actifs PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

## Description

Le sujet de cette étude consiste en la synthèse de nouveaux copolymères, associatifs en milieu aqueux, susceptibles d'encapsuler une protéine. Ces copolymères doivent être biocompatibles et biorésorbables pour une application biomédicale éventuelle et doivent de plus être amphiphiles. Le but de ce manuscrit est ainsi de décrire la synthèse de copolymères à blocs amphiphiles. L'association des blocs hydrophobes du copolymère doit en effet permettre la formation de particules en émulsion aqueuse. La partie hydrophobe des copolymères à blocs est constituée de polylactide synthétisé par polymérisation par ouverture de cycle du L-lactide. Le bloc hydrophile est constitué de poly(acide glutamique) synthétisé par polymérisation du N-carboxyanhydride de L-glutamate de benzyle. L'architecture du copolymère à blocs est obtenue à l'aide d'un amorceur difonctionnel en deux étapes de polymérisation. L'élaboration de particules est ensuite réalisée en émulsion.



SYNTHESE ET CARACTERISATION DE NOUVEAUX COPOLYMERES ... interactifs tels que les prothèses poreuses et à celle de polymères biodégradables à l'intérieur. 1 .. copolymères, potentiellement auto-associatifs en milieu aqueux, . consacré à la synthèse des copolymères présentant des architectures à blocs.

Télécharger ce La Gestion d'Actifs Quantitative (French Edition) Avec 30 jours .. De la synthèse de macromolécules d'architectures contrôlées à la vectorisation . Tags: synthese, nouveaux, copolymeres, biodegradables, autoassociatifs,.

SYNTHESE DE NOUVEAUX COPOLYMERES BIODEGRADABLES AUTOASSOCIATIFS: De la synthèse de macromolécules d'architectures contrôlées à la vectorisation d'actifs (French Edition) EAN 9786131501821 56.18 USD · 9786131501838. La Performance des Introductions en Bourse:: Déterminant et Effets de la.

Ce mémoire présente la synthèse de nouvea. Lees verder .. Synthese De Nouveaux Copolymeres Biodegradables Autoassociatifs - Caillol-s - ISBN: . De la synthèse de macromolécules d'architectures contrôlées à la vectorisation d'actifs.

Une Approche Épistémologique De La Notion De Capital Social: Actifs .. Synthese De Nouveaux Copolymeres Biodegradables Autoassociatifs: De La Synthèse De Macromolécules D'architectures Contrôlées À La Vectorisation D'acti.

Polyphenols: Synthèse Organique Et Propriétés Physicochimiques .. Procédé De Traitement Des Eaux Utilisant Le Soleil Et Le Charbon Actif - Atheba-g. book .. Synthèse De Nouveaux Copolymeres Biodegradables Autoassociatifs . De la synthèse de macromolécules d'architectures contrôlées à la vectorisation d'actifs.

Buy SYNTHESE DE NOUVEAUX COPOLYMERES BIODEGRADABLES . De la synthèse de macromolécules d'architectures contrôlées à la vectorisation d'actifs (Omn.Univ.Europ .

SYNTHESE DE NOUVEAUX COPOLYMERES BIODEGRADABLES AUTOASSOCIATIFS: De la synth&egrave;se de macromol&eacute;cules.

Synth`ese et caract´erisation de nouveaux copolym`eres potentiellement au- ... interactifs tels que les prothèses poreuses et à celle de polymères biodégradables à l'intérieur . osseuse et les systèmes de libération contrôlée sont des applications .. consacré à la synthèse des copolymères présentant des architectures à.

SYNTHESE DE NOUVEAUX COPOLYMERES BIODEGRADABLES . De la synthèse de macromolécules d'architectures contrôlées à la vectorisation d'actifs.

SYNTHESE DE NOUVEAUX COPOLYMERES BIODEGRADABLES . De la synthèse de macromolécules d'architectures contrôlées à la vectorisation d'actifs.

31 oct. 2006 . Figure 2 : Exemples d'architectures de copolymères. ... Figure 45 : Module actif (E) et angle de perte( $\delta$ ) pour la PCL iodée à 14% et ... Figure 90 : Stratégie de synthèse de nouveaux copolymères à base de PCL . ... macromoléculaire : nature des monomères utilisés, homo et .. Libération contrôlée de.

polymère un excellent candidat pour la vectorisation de principes actifs. . Ces systèmes sont à

la marge des polymères dits "auto" associatifs .. Ceci peut être obtenu à partir de polymères biodégradables de synthèse ... membranes de façon contrôlée à l'échelle laboratoire et le procédé d'extrusion, privilégié pour.

Télécharger Télécharger SYNTHESE DE NOUVEAUX COPOLYMERES

BIODEGRADABLES AUTOASSOCIATIFS: De la synthèse de macromolécules d'architectures contrôlées à la vectorisation d'actifs (Omn.Univ.Europ.) . De la synthèse de macromolécules d'architectures contrôlées à la vectorisation d'actifs (Omn.Univ.

En effet, il est toujours nécessaire de mettre un principe actif sous une forme . Synthèse De Nouveaux Copolymères Biodegradables Autoassociatifs . De la synthèse de macromolécules d'architectures contrôlées à la vectorisation d'actifs.

8 oct. 2013 . Synthèse contrôlée et auto-organisation de glycopolymères amphiphiles à greffons polymères mésogènes, destinés à la vectorisation de principes actifs » . du Laboratoire de Chimie Physique Macromoléculaire (LCPM, FRE .. premiers polymersomes à partir d'un nouveau type de copolymères greffés,.

