

## PATENT ASSIGNMENT

Electronic Version v1.1  
 Stylesheet Version v1.1

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	Assignment of Partial Rights
CONVEYING PARTY DATA	
Name	Execution Date
L'UNIVERSITE D'ANGERS	07/11/2013
RECEIVING PARTY DATA	
Name:	INSERM TRANSFERT
Street Address:	7 rue Watt
City:	Paris
State/Country:	FRANCE
Postal Code:	75013
PROPERTY NUMBERS Total: 2	
Property Type	Number
Application Number:	12663960
Application Number:	12663937
CORRESPONDENCE DATA	
Fax Number:	7034132220
<i>Correspondence will be sent via US Mail when the fax attempt is unsuccessful.</i>	
Phone:	(703) 413-3000
Email:	khudson@oblon.com
Correspondent Name:	Oblon, Spivak, et al.
Address Line 1:	1940 Duke Street
Address Line 4:	Alexandria, VIRGINIA 22314
ATTORNEY DOCKET NUMBER:	418394US2SD
NAME OF SUBMITTER:	Karen L. Hudson
Signature:	/Karen L. Hudson/
Date:	08/29/2013
Total Attachments: 2 source=418394 ASN#page1.tif source=418394 ASN#page2.tif	

OP \$80.00 12663960

**CONTRAT CONFIRMATIF DE CESSION DE  
BREVET**

**ENTRE**

**INSERM TRANSFERT**

Société Anonyme, agissant en tant que déléguataire de l'Inserm (Institut National de la Santé Et de la Recherche Médicale) par convention signée le 1<sup>er</sup> janvier 2006 entre l'Inserm et INSERM TRANSFERT, Dont le siège social est situé :  
7 rue Watt  
75013 Paris  
France

Ci-après dénommés  
**« Cessionnaire »**

**D'UNE PART**

**L'UNIVERSITÉ D'ANGERS**

Etablissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, dont le siège est situé :  
40 Rue de Rennes  
BP 73532  
49035 ANGERS cedex,

Ci-après dénommés  
**« Cédants »**

**D'AUTRE PART**

Ci-après dénommées collectivement  
**« Parties »**

**ETANT PREALABLEMENT EXPOSE :**

Le Cédant est propriétaire des Brevets et Demande de brevets suivants :

- FR intitulée « Nanocapsules à cœur lipidique liquide chargées en actif(s) hydrosoluble(s) ou hydrodispersible(s) » déposée le 11 juin 2007, sous le n° 07/55652, la demande PCT N° PCT/FR2008/051042 déposée le 11 Juin 2008 sous priorité de la demande précédente et toute demande de brevet étranger correspondante, et tout demande divisionnaire, continuation, ou réexamination, et chaque brevet délivré ou redélivré sur la base des brevets ou demandes de brevets précités.
- FR intitulée « Procédé de préparation de nanocapsules lipidiques » déposée le 11 juin 2007, sous le n°07/55662, la demande PCT N° PCT/FR2008/051043 déposée le 11 Juin 2008

**CONFIRMATORY AGREEMENT OF  
ASSIGNMENT'S PATENT**

**BETWEEN**

**INSERM TRANSFERT**

A French limited company, acting as delegate of Inserm (French National Institute of Health and Medical Research) with an agreement signed on January 1<sup>st</sup>, 2006 between Inserm and INSERM TRANSFERT,  
Whose registered office is:  
7 rue Watt  
75013 Paris  
France

Hereinafter jointly called  
**« Assignee »**

**ON THE ONE HAND**

**L'UNIVERSITÉ D'ANGERS**

Scientific, Cultural and Professional Public Institution, whose registered office is :  
40 Rue de Rennes  
BP 73532  
49035 ANGERS cedex,

Hereinafter jointly called  
**« Assignors »**

**ON THE OTHER HAND**

Hereinafter jointly called  
**« Parties »**

**WHEREAS:**

The Assignors own the following Patent and Patent Applications:

- FR entitled "Nanocapsules with liquid lipidic core loaded with water-soluble or water-dispersible ingredient(s)" filed on June 11, 2007, under the N°07/55652, the PCT application N° PCT/FR2008/051042 filed on June 11, 2008, under priority of the previous application and any foreign patent application corresponding thereto, and any divisional, continuation, or reexamination application, and each patent that issues or reissues from any of the previous patents or patent applications.
- FR entitled "Method for preparing lipid Nanocapsules" filed on June 11, 2007, under the N°07/55662, the PCT application N° PCT/FR2008/051043 filed on June 11, 2008, under

sous priorité de la demande précédente et toute demande de brevet étranger correspondante, et tout demande divisionnaire, continuation, ou réexamen, et chaque brevet délivré ou redélivré sur la base des brevets ou demandes de brevets précités.

- FR intitulée « Procédé de préparation de nanoparticules lipidiques » déposée le 12 décembre 2008, sous le n° 08/58547, la demande PCT N° PCT/FR2009/052500 déposée le 11 décembre 2009 sous priorité de la demande précédente et toute demande de brevet étranger correspondante, et tout demande divisionnaire, continuation, ou réexamen, et chaque brevet délivré ou redélivré sur la base des brevets ou demandes de brevets précités.

FR intitulée « Procédé de préparation de nanoparticules lipidiques fonctionnalisées » déposée le 31 mars 2009, sous le n°09/52048, la demande PCT N° PCT/IB2010/051377 déposée le 30 Mars 2010 sous priorité de la demande précédente et toute demande de brevet étranger correspondante, et tout demande divisionnaire, continuation, ou réexamen, et chaque brevet délivré ou redélivré sur la base des brevets ou demandes de brevets précités.

Par contrat intitulé "REGLEMENT DE COPROPRIETE N° 10523RC10", le Cédant a cédé au Cessionnaire, qui l'accepte, une quote-part de propriété sur les Brevets et Demandes de Brevet mentionnés ci-dessus.

Aux seules fins de l'inscription de cette Cession auprès des Offices concernés, les Parties ont souhaité conclure le présent Contrat Confirmatif qui ne modifie en aucune manière la Cession.

**IL A ETE CONVENU CE QUI SUIT :**

Le Cédant confirme céder une quote-part de propriété sur les Brevets et Demandes de Brevet mentionnés ci-dessus, au profit du Cessionnaire qui l'accepte.

Tous pouvoirs sont donnés par le présent Contrat Confirmatif au porteur d'un des originaux pour procéder à l'inscription auprès des Offices concernés.

Fait en trois (3) exemplaires originaux / Made in three (3) original copies, le 11.07.2013 à Angers

Le Cessionnaire (2) / The Assignee (2)

INSERM TRANSFERT

Alexandra CARREL  
Directrice Médicale

p/0 Cécile ~~Legendre~~ ~~Legendre~~ ~~Legendre~~  
Président du Directoire / Directory Chair

priority of the previous application and any foreign patent application corresponding thereto, and any divisional, continuation, or reexamination application, and each patent that issues or reissues from any of the previous patents or patent applications.

- FR entitled "Method for preparing lipid Nanoparticles" filed on December 12, 2008, under the N°08/58547, the PCT application N° PCT/FR2009/052500 filed on December 11, 2009, under priority of the previous application and any foreign patent application corresponding thereto, and any divisional, continuation, or reexamination application, and each patent that issues or reissues from any of the previous patents or patent applications.

FR entitled "Method for preparing functionalized lipid capsules" filed on March 31, 2009, under the N°09/52048, the PCT application N° PCT/IB2010/051377 filed on March 30, 2010, under priority of the previous application and any foreign patent application corresponding thereto, and any divisional, continuation, or reexamination application, and each patent that issues or reissues from any of the previous patents or patent applications.

By agreement entitled "REGLEMENT DE COPROPRIETE N°10523RC10", the Assignors assign to the Assignee, which accepts, a share of propriety of the Patents and Patent Applications above mentioned.

For the sole purpose of the Assignment record on the concerned patent Offices, the Parties wish to conclude the present Confirmatory Agreement which does not amend in any manner the Assignment.

**THE PARTIES AGREED ON THE FOLLOWING:**

The Assignors hereby confirm the assignment of a share of propriety under the Patents and Patent Applications to the Assignee, which accepts.

All powers are given by the parties to bearer of an original copy of the present Confirmatory Agreement to proceed with its record on the concerned Offices.

Le Cédant (1) / The Assignor (1)

L'UNIVERSITÉ D'ANGERS

Jean-Paul SAINT-ANDRE  
Président

(1)(2) : Indiquer la qualité du signataire et mentionner en entier le nom et le prénom / Write down full first name and surname and indicate the title of the qualified signing parties.