

Certificat d'Approbation

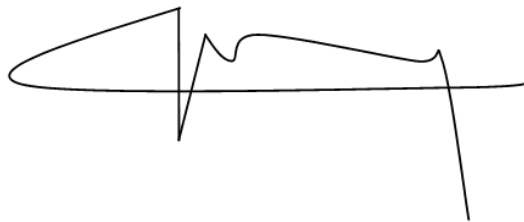
Nous certifions que le Système de Management de la société :

PLATEFORME SynNanoVect

Equipe transfert de gènes et thérapie génique, Faculté de médecine, 22 avenue Camille Desmoulins,
29200 BREST, France

a été approuvé par la société Lloyd's Register Quality Assurance selon les normes suivantes :

ISO 9001:2015



Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Emis par : LRQA France SAS

Ce certificat n'est valable que s'il est accompagné de l'annexe portant le même numéro, et sur laquelle figure la liste des sites correspondant à l'approbation.

Certificat en cours : 29 Juin 2018
Date d'expiration : 4 Juin 2019
Numéro de certificat : 10103060

Première(s) approbation(s) :
ISO 9001 – 5 Juin 2013

Numéro(s) d'approbation : ISO 9001 – 0033129

Le Système de Management concerne :
Production et formulation de vecteurs synthétiques et vectorisation de bio-molécules.



Annexe au certificat

Numéro de certificat : 10103060

Site	Activités
INSERM - U1078 Equipe transfert de gènes et thérapie génique, Faculté de médecine, 22 avenue Camille Desmoulins, 29200 BREST, France	ISO 9001:2015 Production et formulation de vecteurs synthétiques et vectorisation de bio-molécules.
UMR CNRS 6521 Equipe Phosphore et Vectorisation, UFR SCIENCES, 6 avenue V. Le Gorgeu, 29200 BREST, France	ISO 9001:2015 Production et formulation de vecteurs synthétiques et vectorisation de bio-molécules.
ENSCR Unité Mixte de Recherche CNRS 6226, 11 allée de Beaulieu, 35708 RENNES, France	ISO 9001:2015 Production et formulation de vecteurs synthétiques et vectorisation de bio-molécules.
INSERM UMR 1241 Nutrition Métabolismes et Cancer, CHU Pontchaillou -Bâtiment 15, 35000 RENNES, France	ISO 9001:2015 Production et formulation de vecteurs synthétiques et vectorisation de bio-molécules.
Plateforme SynNanoVect Université de Bretagne Occidentale, 3 rue des archives, 29200 BREST, France	ISO 9001:2015 Production et formulation de vecteurs synthétiques et vectorisation de bio-molécules.

