

Décision portant prolongation d'une d'unité mixte de recherche

LE PRESIDENT - DIRECTEUR GENERAL DE L'INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE

LE PRESIDENT DE L'UNIVERSITE PARIS CITE

Vu le Code de l'éducation ;

Vu le décret n° 83-975 du 10 novembre 1983 modifié relatif à l'organisation et au fonctionnement de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale ;

Vu le décret du 1^{er} février 2023 portant nomination du président de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale ;

Vu la décision n° 2013-110 du 6 juin 2013 relative aux unités de recherche et autres formations de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale ;

Vu la décision n° 2009-65 créant l'unité mixte de recherche UMR 942 ;

Vu la décision n° 2013-58 renouvelant l'unité mixte de recherche UMR 942 ;

Vu la décision n° 2014-113 renouvelant l'unité mixte de recherche UMR 942 ;

Vu la décision n° 2019-44 renouvelant l'unité mixte de recherche UMR 942 ;

Vu le courrier daté du 6 janvier 2021 de la ministre de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation et du président du Haut Conseil de l'évaluation et de la recherche et de l'enseignement supérieur ayant pour objet l'évolution du calendrier des évaluations par ledit Haut Conseil des établissements d'enseignement supérieur et des organismes de recherche ;

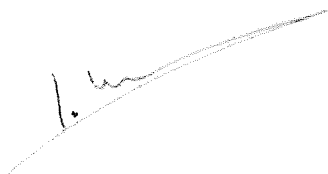
Décident :

Article 1 : L'unité mixte de recherche UMR 942 intitulée " Cardiovascular MARKers in Stressed COnditions - MASCOT / Marqueurs cardiovasculaires en situations de stress - MASCOT " est prolongée jusqu' au 31 décembre 2024.

Article 2 : Monsieur Alexandre MEBAZAA est prolongé dans ses fonctions de directeur de cette unité jusqu'au 31 décembre 2024.

Article 3 : La présente décision prend effet à compter du 1^{er} janvier 2024.

LE PRESIDENT - DIRECTEUR GENERAL DE L'INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE



Pr Didier Samuel
Président-directeur général de l'Inserm



LE PRESIDENT DE L'UNIVERSITE PARIS CITE



Édouard Kaminski
Président