

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

Vu le Code de l'éducation ;

Vu les articles R. 324-1 à R. 324-23 du code de la recherche, relatifs à l'organisation et au fonctionnement de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale ;

Vu le décret du 19 novembre 2025 portant maintien du président de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale ;

Vu la décision Inserm 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 l'avis émis par la commission scientifique spécialisée CSS5 dans sa séance du 12 au 15 mai 2025 ;

Vu l'avis émis par le conseil scientifique de l'Inserm dans sa séance du 30 juin au 2 juillet 2025 ;

Attendu que l'équipe de recherche labellisée U 1362 est localisée au sein de l'UMR CNRS 7283 ;

DECIDE :

Article 1 : Il est créé, à compter du 1^{er} janvier 2026, jusqu'au 31 décembre 2028, une équipe de recherche labellisée intitulée « Nanomachines Bactériennes de Virulence (NanoBacVir) ».

Article 2 : Cette Unité est référencée pour l'Inserm : U 1362.

Article 3 : L'Unité exercera son activité dans les locaux situés :
Laboratoire de Chimie Bactérienne
Institut de Microbiologie de la Méditerranée
31 chemin Joseph Aiguier
13009 Marseille France

Article 4 : L'Unité est administrativement rattachée, pour l'Inserm, à la Délégation régionale Provence-Alpes-Côte d'Azur et Corse.

Article 5 : Monsieur Vladimir PELICIC est nommé directeur de l'Unité pour la période allant du 1^{er} janvier 2026 au 31 décembre 2028.

Article 6 : La présente décision prend effet à compter du 1^{er} janvier 2026.

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

Didier SAMUEL