

PhysMed - Physique pour la

Vous êtes ici : Accueil médecine

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

PhysMed - Physique pour la médecine

Type : Rapports des entités de recherche

Campagne d'évaluation : 2023-2024 (vague D) - Publié le : 06/03/2024

Établissement(s) concerné(s) : ESPCI ParisTech , Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche: Sciences de la vie et de la terre (SVE); SVE7 - Prévention, diagnostic et traitement des maladies humaines (médecine préventive et pronostique, santé publique et épidémiologie, santé environnementale, médecine du travail, soins de santé, y compris soins pour la population vieillissante, technolo; ST5 Sciences pour l'ingénieur; ST2 Physique

Panel(s) ERC: LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics; PE2 Fundamental constituents of matter: particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics

Nom des équipes de l'unité : Quantification et biomarqueurs ultrasonores ; Imagerie fonctionnelle ultrasonore ; Thérapie ultrasonore

Mot(s) clé(s): Ultrasons; imagerie; instrumentation; ondes; physique; technologie; technologies pour la santé