



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication
 CHU - Centre hospitalier universitaire de Clermont-Ferrand

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



CHU - Centre hospitalier universitaire de Clermont-Ferrand

Type : Rapport d'évaluation des CHU/CLCC

Campagne d'évaluation : 2015-2016 (vague B) - **Publié le :** 25/10/2016

Établissement(s) concerné(s) : CHU - Centre hospitalier universitaire de Clermont-Ferrand

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SVE2 - Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes ; SVE6 - Physiologie et physiopathologie humaine, vieillissement

Domaine(s) scientifique(s) : 5 - Biologie, médecine et santé

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

Nom des laboratoires associés : LABORATOIRE D'INFORMATIQUE, DE MODELISATION ET D'OPTIMISATION DES SYSTEMES (UMR 6158) ; LABORATOIRE DE GENETIQUE, REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT (UMR 1103 / UMR 6293) ; Retinoids, Reproduction Developmental Diseases ; PÉRINATALITÉ, GROSSESSE, ENVIRONNEMENT, PRATIQUES MÉDICALES ET DÉVELOPPEMENT ; Image Guided Clinical Neurosciences and Connectomics ; EQUIPE CARACTÉRISATION ET SÉCURITÉ BIOLOGIQUE DES SURFACES NANOSTRUCTURÉES ; IMAGERIE MOLÉCULAIRE ET THÉRAPIE VECTORISÉE ; M2iSH: Microbes, Intestin, Inflammation et Susceptibilité de l'Hôte ; IMAGE SCIENCES FOR INTERVENTIONAL TECHNIQUES ; CERDI: Centre d'Etudes et de Recherches sur le Développement International ; UNH: Unité de Nutrition Humaine ; Cancer Resistance Exploring and Targeting ; CONCEPTION, INGENIERIE ET DEVELOPPEMENT DE L'ALIMENT ET DU MEDICAMENT ; INSTITUT PASCAL (UMR 6602) ; NEURO-DOL ; EQUIPE DE RECHERCHE SUR LES TRAITEMENTS INDIVIDUALISÉS DES CANCERS ; GENHOTEL-AUVERGNE ; EPIDÉMIOLOGIE ET PATHOGÉNIE DES INFECTIONS À ENTÉROVIRUS ; CIC CLERMONT-FERRAND ; NPsy-Sydo: NeuroPsycho-Pharmacologie des Systèmes Dopaminergiques sous-corticaux ; CROC: Centre de Recherche en Odontologie Clinique

Mot(s) clé(s) : douleur; sclérose en plaques; maladie de Parkinson; migraine; polyarthrite rhumatoïde; maladies chroniques; métabolismes; sarcopénie; bio-marqueurs; inflammation; dispositifs médicaux; recherche translationnelle; diabète; vertiges; audition; système dopaminergique; radiologie interventionnelle; chirurgie endoscopique; resynchronisation



Rapport Hcéres - CHU - Centre hospitalier universitaire de Clermont-Ferrand

(97,45 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/B2017-EV-0639451F-S2SF170013184-016994-RF.pdf)

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.