



Vous êtes ici : Accueil ▫ **Hématologie, oncogénèse et biothérapies**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



# Hématologie, oncogénèse et biothérapies

Type : Rapport d'évaluation d'une formation de 3e cycle

Campagne d'évaluation : 2017-2018 (vague D) - Publié le : 08/10/2018

Établissement(s) concerné(s) : Sorbonne Paris Cité , Université Paris Saclay , Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM , Institut Curie , Institut Pasteur Paris , Université Paris Descartes , Université Paris Diderot - Paris 7 , PSL Research University

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE)

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

Nom des laboratoires associés : PARIS CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE ; CENTRE DE RECHERCHE SAINT-ANTOINE ; CENTRE DE RECHERCHE INSTITUT COCHIN ; UNITÉ DE TECHNOLOGIES CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES POUR LA SANTE ; Institut Jacques Monod, IJM ; RECHERCHE CLINIQUE APPLIQUÉE A L'HEMATOLOGIE ; PATHOLOGIE ET VIROLOGIE MOLECULAIRE ; Immunologie, immunopathologie, immunothérapie ; Biomécanique et Biomatériaux Ostéo-Articulaires - B2OA ; BIOMARQUEURS ET MALADIES CARDIAQUES ; Carcinose Angiogenèse et Recherche Translationnelle - CART ; IMMUNOLOGIE, DERMATOLOGIE, ONCOLOGIE ; Epigénétique et Destin Cellulaire - EDC ; SIGNALISATION NORMALE ET PATHOLOGIQUE, DE L'EMBRYON AUX THERAPIES INNOVANTES DES CANCERS ; Approches génétique intégrées et nouvelles thérapies pour les maladies rares ; STRESS GENOTOXIQUE ET CANCER ; GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE DES TUMEURS SOLIDES ; Laboratoire de recherche vasculaire translationnelle ; Centre d'Immunologie et de Maladies Infectieuses ; IHU IMAGINE - INSTITUT DES MALADIES GÉNÉTIQUES ; Institut Necker Enfants Malades - Centre de médecine moléculaire ; NF-KAPPAB, DIFFÉRENCIATION ET CANCER ; Biologie intégrée du globule rouge ; Cancer et transplantation : physiopathologie et réponse thérapeutique ; SERVICE DE RECHERCHES EN HEMATO-IMMUNOLOGIE ; Alloimmunité-Autoimmunité-Transplantation ; Différenciation et progression tumorale des lymphocytes ; Biologie de l'os et du cartilage: régulations et ciblage thérapeutique ; Hémopathies myéloïdes: cellules souches, modèles précliniques, recherche translationnelle ; Unité des Hépacivirus et immunité innée ; UNITÉ DE GÉNÉTIQUE ET BIOLOGIE DES CANCERS, U830 ;



Rapport Hcéres - Hématologie, oncogénèse et biothérapies

(300.74 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/D2019-EV-0755598C-DEF-PED190015652-022340-RD.pdf)