



You are here : [Home](#) ▫ [Hématologie, oncogénèse et biothérapies](#)

EVALUATION REPORTS | FR



Hématologie, oncogénèse et biothérapies

Type: Postgraduate programme offerings

Evaluation campaign: 2017-2018 (group D) - **Published on:** 08/10/2018

Institution(s) concerned: 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

Disciplinary research field: Life and Earth Sciences (SVE)

Scientific field(s): 5 - Biologie, medecine et santé

Name of associated laboratories: 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 APPLIQUEE 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 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2019-EV-0755598C-DEF-PED190015652-022340-RD.pdf)