



You are here :

Home [Find a publication](#)

[École doctorale n° 582 Cancérologie, biologie, médecine, santé \(CBMS\)](#)

EVALUATION REPORTS | FR

# École doctorale n° 582 Cancérologie, biologie, médecine, santé (CBMS)

Type: Postgraduate programme offerings

Evaluation campaign: 2018-2019 (group E) - Published on: 18/09/2019

Institution(s) concerned: Université Paris Saclay , PSL Research University

Disciplinary research field: Life and Earth Sciences (SVE)

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

**Name of associated laboratories:** INTERACTIONS CELLULES SOUCHES-NICHES : PHYSIOLOGIE, TUMEURS ET RÉPARATION TISSULAIRE. ; ONCODERMATOLOGIE, IMMUNOLOGIE ET CELLULES SOUCHES CUTANÉES ; DEPARTEMENT DE RECHERCHE TRANSLATIONNELLE - LABORATOIRE D'INVESTIGATION PRECLINIQUE ; APOPTOSE CANCER ET IMMUNITÉ ; LABORATORY OF EXPERIMENTAL HEMATO-ONCOLOGY ; CANCER ET GÉNOME: BIOINFORMATIQUE, BIostatISTIQUES ET EPIDÉMIOLOGIE ; APOPTOSE CANCER ET IMMUNITÉ ; LABORATOIRE DE RADIOBIOLOGIE DES EXPOSITIONS MÉDICALES ; RECHERCHE TRANSLATIONNELLE EN ONCOGENESE GENITO URINAIRE ; CENTRE DE RECHERCHE DE L'ICM ; SIGNALISATION NORMALE ET PATHOLOGIQUE 'DE L'EMBRYON AUX THÉRAPIES INNOVANTES DES CANCERS' ; LABORATOIRE DES MÉCANISMES CELLULAIRES ET MOLÉCULAIRES DES TROUBLES HÉMATOLOGIQUES ET IMPLICATIONS THÉRAPEUTIQUES ; IMMUNOLOGIE DES TUMEURS ET IMMUNOTHÉRAPIE ; CARCINOSE ANGIOGENÈSE ET RECHERCHE TRANSLATIONNELLE ; GENOTOXIC STRESS AND CANCER ; DEPARTMENT OF GENETIC MEDICINE ; THÉRAPEUTIQUES INNOVANTES DES MALADIES DU FOIE ; IMMUNOCIBLAGE ET RADIOBIOLOGIE EN ONCOLOGIE ; GENETIC MEDICINE ; IMMUNOLOGIE DES TUMEURS ET IMMUNOTHÉRAPIE ; HOMÉOSTASIE CELLULAIRE ET CANCER : REPROGRAMMATION DES RÉPONSES BIOLOGIQUES ET THÉRAPIES ALTERNATIVES ; LABORATOIRE DE BIOTECHNOLOGIE ET PHARMACOLOGIE APPLIQUÉE ; LABORATOIRE DE CHIMIE ET BIOCHIMIE PHARMACOLOGIQUES ET TOXICOLOGIQUES ; STRUCTURE ET INSTABILITÉ DES GÉNOMES ; RADIOTHÉRAPIE MOLÉCULAIRE ; ONCOGENESE DES EPITHELIUMS DIGESTIFS ; LATEFORME HOSPITALIERE DE GENETIQUE MOLECULAIRE DES CANCERS ; LABORATOIRE DE BIOINGENIERIE FONCTIONNELLE ; SIGNALISATION , NOYAUX ET INNOVATIONS EN CANCEROLOGIE ; ONCOGENESE DES EPITHELIUMS DIGESTIFS ; MODÈLES DE CELLULES SOUCHES MALIGNES ET THÉRAPEUTIQUES ; IMMUNITÉ ET CANCER - EQUIPE RÉSIDU TUMORAL ET RÉPONSE AU TRAITEMENT ; IMAGERIE PAR RESONANCE MAGNETIQUE MEDICALE ET MULTI-MODALITES ; SERVICE D'ONCOLOGIE - RADIOTHÉRAPIE ; GENETIQUE ET BIOLOGIE DES CANCERS ; PROGRAMME TRANSVERSE TOXICOLOGIE (IFJ/IRCM/LRO) ; LABORATOIRE DE RECHERCHE SUR LA CROISSANCE CELLULAIRE, LA REPARATION ET LA REGENERATION TISSULAIRE (CRRET) ; LABORATOIRE DE BIOTECHNOLOGIE ET PHARMACOLOGIE APPLIQUÉE ; IDENTIFICATION DE NOUVELLES CIBLES THÉRAPEUTIQUES EN CANCÉROLOGIE ; STABILITE GENETIQUE ET ONCOGENESE ; IMMUNOLOGIE INTÉGRATIVE DES TUMEURS ET GÉNÉTIQUE ONCOLOGIQUE. ; LABORATOIRE DE GENOMIQUE ET RADIOBIOLOGIE DE LA KERATINOCYTE (IFJ/IRCM/LGRK) ; COMPARTIMENTATION ET DYNAMIQUE CELLULAIRES ; LABORATOIRE D'IMAGERIE MOLÉCULAIRE POSITONIQUE ; PHYSIOPATHOGÈNE ET TRAITEMENT DES MALADIES DU FOIE ; HÉMATOPOÏÈSE NORMALE ET PATHOLOGIQUE

**Keywords:** ED 582 ; ED582 ; CBMS



Rapport Hcéres - École doctorale n° 582 Cancérologie, biologie, médecine, santé (CBMS)

(616.25 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/E2020-EV-0912330N-DEF-PED200017560-)

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.