

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2017
N° appel à candidatures :	SANTE 87
Publication :	04/04/2017
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	146 Rue Léo Saignat
Section1 :	87 - Sc. biologiques, fondamentales et cliniques (ex 41è)
Composante/UFR :	Collège Sciences de la Santé
Laboratoire 1 :	UMR_S1035(201119463M)-BIOTHÉRAPIES DES MALADIES...
Quotité du support :	Mi-temps
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	04/04/2017
Date de clôture des candidatures :	27/04/2017, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	03/04/2017

**Contacts et adresses correspondance :**

Contact pédagogique et scientifique :	Vanessa DESPLAT: e-mail : <a href="mailto:vanessa.desplat@u-bordeaux.fr">vanessa.desplat@u-bordeaux.fr</a> , Tel: 05 57 57 16 11 Contact recherche (nom et coordonnées) : Vanessa DESPLAT: e-mail : <a href="mailto:vanessa.desplat@u-bordeaux.fr">vanessa.desplat@u-bordeaux.fr</a> , Tel: 05 57 57 16 11 Jean-Max PASQUET : e-mail : <a href="mailto:jean-max.pasquet@u-bordeaux.fr">jean-max.pasquet@u-bordeaux.fr</a> , Tel : 06 24 98 00 75
Contact administratif:	Patricia BATTISTON
N° de téléphone:	0540006352 0540006968
N° de fax:	0540002527
E-mail:	<a href="mailto:recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr">recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr</a>
Dossier à déposer sur l'application :	<a href="https://www.u-bordeaux.fr/agdor">https://www.u-bordeaux.fr/agdor</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures :	Hématologie
	ATER 50%
Job profile :	Teaching in hematology and research on leukemic hematopoiesis
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

**ATER 50%**

## Poste à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **Sciences de la Santé**

Unité de formation et de recherche: **UFR des Sciences Pharmaceutiques**

Section(s) CNU de publication : **87**

Intitulé du profil : **Hématologie**

Job profile : **Teaching in hematology and research on leukemic hematopoiesis**

## Profil enseignement

### Filières de formation concernées :

Diplôme de Formation Générale en Sciences Pharmaceutiques (DFGSP) – environ 90h

- 3<sup>ème</sup> année (enseignements du tronc commun) : Hématologie fondamentale; travaux pratiques
- 3<sup>ème</sup> année (enseignements du tronc commun): Hématologie clinique; travaux pratiques

Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Pharmaceutiques (DFASP) – environ 6h

- Parcours préparation à l'internat (Domaine hématologie): Enseignements dirigés

**Matières enseignées :** Hématologie

### Objectifs pédagogiques :

Le.a candidat.e recruté.e devra assurer les enseignements dispensés dans les formations indiquées ci-dessus. Il ou elle devra participer à l'organisation et à la mise en place des travaux pratiques. Ces enseignements pratiques ont pour but d'initier l'étudiant à la cytologie sanguine et médullaire et lui permettre d'interpréter une numération formule sanguine pathologique et les examens associés afin d'orienter un diagnostic. Une bonne connaissance de l'hématologie fondamentale et/ou pathologique et une expérience dans l'utilisation des examens utilisés en hématologie (cytologie et cytométrie en flux notamment) sont fortement recommandées.

## Profil recherche

**Structure de recherche d'accueil :** INSERM U1035 - Biothérapies des maladies génétiques, inflammatoires et cancer ; Equipe Cellules souches hématopoïétiques normales et leucémiques

**Département de rattachement :** Sciences du Vivant et de la Santé

**Nom du directeur de la structure :** Pr Alain Taïeb (responsable d'équipe Dr Jean-Max Pasquet)

**Mots-clés (laboratoire) :** Hématopoïèse leucémique, biothérapies, iPSC, Inflammation cutanée

**Mots-clés (projet de recherche) :** LAM, tyrosine kinase, résistance, signalisation, thérapie ciblée

**Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) :**

L'axe de recherche dans lequel s'impliquera le.a candidat.e consiste à étudier les mécanismes de résistance aux inhibiteurs de tyrosine kinase dans les Leucémies Aigues Myéloblastiques (LAM). Les LAM constituent un groupe hétérogène d'hémopathies malignes dont le pronostic reste médiocre du fait d'un nombre important de rechutes. Nous nous intéressons à la mutation de type FLT3-ITD retrouvée chez 1/3 des malades et qui leur confère un pronostic très défavorable avec une survie à 5 ans proche de 15%. Cette mutation activatrice est donc devenue une cible thérapeutique importante, qui a motivé le développement de nouveaux inhibiteurs. Actuellement, ces nouveaux inhibiteurs du FLT3 sont à l'étude dans les LAM FLT3-ITD mais des résistances ont déjà été observées. L'objectif du projet est d'analyser les mécanismes moléculaires développés par les cellules souches leucémiques qui contribuent à leur résistance au traitement. Le but final de ce travail est de trouver de nouvelles cibles thérapeutiques lorsqu'une résistance apparaît, qui pourraient définitivement éliminer la cellule souche leucémique et améliorer le traitement de ces patients atteints de LAM, qui n'a pas significativement changé depuis des dizaines d'années. Le.a candidat.e devra posséder de bonnes connaissances en hématologie et dans la signalisation cellulaire. Une compétence dans les techniques de biologie cellulaire et moléculaire serait appréciée.

## Contacts

Rédacteur du profil : Vanessa DESPLAT

Contact pédagogique (nom et coordonnées) :

Vanessa DESPLAT: e-mail : [vanessa.desplat@u-bordeaux.fr](mailto:vanessa.desplat@u-bordeaux.fr), Tel: 05 57 57 16 11

Contact recherche (nom et coordonnées) :

Vanessa DESPLAT: e-mail : [vanessa.desplat@u-bordeaux.fr](mailto:vanessa.desplat@u-bordeaux.fr), Tel: 05 57 57 16 11

Jean-Max PASQUET : e-mail : [jean-max.pasquet@u-bordeaux.fr](mailto:jean-max.pasquet@u-bordeaux.fr), Tel : 06 24 98 00 75

## Procédure de candidature :

### ETAPE n°1 :

*Vous devez enregistrer votre candidature pour le poste qui vous intéresse sur le site du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche via le module ALTAIR du portail GALAXIE.*

**ENREGISTREMENT CANDIDATURE : [ALTAIR](#)**

Délai d'enregistrement :

du **4 avril 2017 à 10 heures** (heure de Paris) au **27 avril 2017 à 16 heures** (heure de Paris) :

### ETAPE n°2 :

Vous devez **impérativement** déposer votre dossier de candidature sur l'application **AGDOR**, **au plus tard le 27 avril 2017 à 23h59** (heure de Paris) :

**DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE : [Accès application](#)**

● Pour cet emploi ATER libellé SANTE 87, cliquer sur Collège Sciences de la Santé puis choisir l'appel à candidature SANTE 87 (libellé de l'emploi ATER dans Altair)

● Pour revenir sur l'écran où sont listées toutes les structures affectataires d'emplois ATER, dont

*Collège Sciences de la Santé, cliquer sur le bouton RETOUR PAGE D'ACCUEIL situé en bas à gauche de votre écran*

**Aucun dossier ne sera accepté après la date de clôture des inscriptions, fixée au 27 avril 2017 (le courriel de confirmation de dépôt dans l'application faisant foi).  
Tout dossier déposé hors délai ou tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée SERA DÉCLARÉ IRRECEVABLE.**