

L'UMR 911 de l'Inserm «Centre de Recherche en Oncologie biologique et Oncopharmacologie, CRO2 » localisée sur la Campus Santé Timone à Marseille (UMR noté A dans son ensemble par l'AERES - quatre équipes notées A ou A+ - et recréée au titre de la vague B, 2012-2015) serait désireuse d'accueillir un chercheur ou un enseignant-chercheur statutaire (voire un groupe structuré avec statutaire), spécialiste de la microscopie intravivante. Le personnel recruté aura la charge de développer les thématiques de cette UMR, en particulier la thématique concernant les liens entre thrombose et cancer au sein de l'équipe 3 « Progression tumorale et immunothérapie expérimentale », focalisée sur le cancer du pancréas exocrine. Cette thématique n'est nullement restrictive et d'autres cancers (gliome, colon, poumon, ...) peuvent être abordés par le biais de la microscopie intravivante. Le personnel recruté disposera de l'ensemble des plateaux techniques et des plateformes du CRO2 : plateaux d'Imagerie (imagerie du petit animal, microscope intravital, microscope confocal, vidéomicroscopes), plateforme de protéomique, plateforme de pharmacologie, plateforme biologique.... ainsi que des plateformes du Campus Santé Timone (animaleries....).

Pour toutes informations complémentaires contacter Dominique LOMBARDO, Directeur du CRO2 et responsable de l'équipe 3 « Progression tumorale et immunothérapie expérimentale »

dominique.lombardo@univmed.fr, dominique.lombardo@univ-amu.fr,

Tél. : 04 91 32 44 02 ou 06 11 53 27 77