

Projets soutenus dans le cadre de l'appel à PROJETS EMERGENTS SFR CAP-Santé 2015

<i>Intitulé du projet</i>	<i>Partenaire 1 (Nom et Equipe)</i>	<i>Partenaire 2 (Nom et Equipe)</i>
<p>Caractérisation du rôle suppresseur de tumeur du SLAMF3 dans la cancer pulmonaire</p> <p>Acronyme: K-PUL-SLAM (Cancer pulmonaire-SLAMF3)</p>	<p>URCA : Pr P.BIREMBAUT Inserm UMRS 903</p>	<p>UPJV : Dr H.BOUHLAL EA4666, Lymphocyte Normal Pathologique et Cancers</p>
<p>Régulation de l'homéostasie calcique par les peptides d'élastine dans le phénomène de blebbing et la libération de microvésicules tumorales</p> <p>Acronyme: PECABC</p>	<p>URCA: Dr B.BRASSART UMR CNRS 7369 MEDyC</p>	<p>UPJV : Dr F.HAGUE EA4667 Laboratoire de Physiologie Cellulaire et Moléculaire</p>
<p>Rôle du canal TRPM7 dans l'acquisition d'un phénotype cancéreux invasif par les cellules épithéliales mammaires normales exposées au cadmium.</p> <p>Acronyme: INVACAD</p>	<p>URCA : Dr S.BRASSART FRE CNRS n°3481 MEDyC Equipe1</p>	<p>UPJV: Dr M.GAUTIER EA 4667 « Canaux ioniques dans le cancer du sein » -</p>
<p>Etude de l'effet des produits de glycation dans les formules infantiles sur l'intégrité de la cellule rénale Humaine :</p> <p>Acronyme: GLYLAIT</p>	<p>UPJV : Pr I.KORICHNEVA Laboratoire de Physiologie Cellulaire et Moléculaire – EA 4667 « canaux ioniques dans le cancer du sein »</p>	<p>Institut La Salle de Beauvais: Pr L.ABDENNEBI-NAJAR Unité « Expression de Gènes et régulation Epigénétique par l'Aliment » (EGEAL) – UPSP 2007.05.137 UP 2012.10.101</p>