

**Projets soutenus dans le cadre de l'appel à « PROJETS EMERGENTS SFR CAP-Santé 2013 »**

| <i>Intitulé du projet</i>   | <i>Partenaire 1<br/>(Nom et Equipe)</i>   | <i>Partenaire 2<br/>(Nom et Equipe)</i>   | <i>Axe (s)<br/>SFR</i> |
|---|---|---|------------------------|
| Apport du dosage de produits précoces de la glycation des protéines dans l'étude de la compétition entre les réactions de glycation et de carbamylation   | <i>URCA :</i><br>Pr P. Gillery<br>CNRS FRE 3481<br>MEDyC Equipe 2                       | <i>Institut La Salle :</i><br>Dr F. Tessier<br>UPSP 2007.05.137<br>(EGEAL) Expression<br>de Gènes et<br>régulation<br>Epigénétique par<br>l'Aliment | Axe 3                  |
| Conséquences d'une ingestion quotidienne de pesticide (CPF) sur la dérégulation de l'homéostasie intestinale et de l'axe intestin-cerveau induite par un régime hyperlipidique : approches neuro-endocriniennes et comportementales | <i>UPJV :</i><br>J. Gay-Quéheillard<br>Périnatalité et<br>Risques Toxiques<br>(PeriTox) | <i>Institut La Salle :</i><br>P.Anton<br>Expression de Gènes<br>et régulation<br>Epigénétique par<br>l'Aliment (EGEAL)                              | Axe<br>QuaVRE          |
| Design, synthèse et évaluation biologique de nouveaux inhibiteurs de canaux ioniques impliqués dans le cancer du sein   | <i>URCA :</i><br>Dr. J-B. Behr<br>ICMR-UMR CNRS<br>7312 (Groupe<br>BSMA)                | <i>UPJV :</i><br>Pr. A.Ahidouch<br>EA4667-Laboratoire<br>de Physiologie<br>Cellulaire et<br>Moléculaire   | Axe1                   |
| Matrikines et traitement ciblé du Carcinome Hépatocellulaire  | <i>URCA :</i><br>Dr BREZILLON<br>FRE CNRS<br>n°3481 MEDyC<br>Equipe1                    | <i>UPJV:</i><br>Dr GALMICHE<br>EA 4666  | Axe1                   |
| Régénération Osseuse et Membrane Induite  | <i>URCA :</i><br>Dr F.VELARD<br>EA 4691 BIOS  | <i>UPJV:</i><br>Dr R.MENTAVERRI<br>INSERM U1088   | Axe 3                  |
| Régulation du microARNome des ostéoblastes par Staphylococcus aureus  | <i>URCA :</i><br>Dr B.Lamkhioed<br>EA 4691 BIOS   | <i>UPJV:</i><br>Dr V. Metzinger<br>INSERM U1088<br>MP3C   | Axe 2                  |