

**Programme « Investissements d’Avenir »  
Appel à Projets « Nanobiotechnologies »**

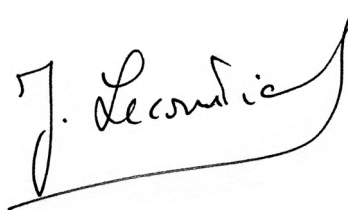
**- Edition 2010 -**

Liste des projets classés A et recommandés pour financement par le jury international :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur</b>	<b>Etablissement</b>
<i>1<sup>ers</sup> ex aequo (par ordre alphabétique) :</i>		
<b>BITHUM</b> : Diagnostic précoce du cancer de la prostate par biopsie guidée par imagerie bimodale	Patrick BOISSEAU	Commissariat à l’Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)
<b>DIGIDIAG</b> : Diagnostic Digital	Andrew GRIFFITHS	Université de Strasbourg
<b>IBFC</b> : Biopiles à carburant implantables	Donald MARTIN	Université Joseph Fourier Grenoble 1
<b>VIBBnano</b> : Développement d’une imagerie vidéo de nanosystèmes biologiques et bioinspirés	Jean-Pierre AIME	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)
<i>5<sup>èmes</sup> ex aequo (par ordre alphabétique) :</i>		
<b>NanoCTC</b> : Caractérisation phénotypique et moléculaire de cellules tumorales circulantes. Utilisation de nanoparticules fluorescentes pour la quantification des protéines et acides nucléiques d’intérêt.	François TREUSSART	Ecole Normale Supérieure de Cachan
<b>nUCA</b> : Agents de contraste ultrasonore et nanométriques pour l’imagerie et le traitement médical	Nicolas TAULIER	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)

Paris, le 18 mai 2011

Le Directeur général



Jacqueline Lecourtier