

Programme « Investissements d'avenir »

Appel à projets « Bio-informatique »

Edition 2010

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

(Les ex-æquo sont classés par ordre alphabétique)

Classement	Acronyme & titre du projet	Coordinateur	Etablissement coordinateur
1 ^{er} ex-æquo	ANCESTROME : Approche de phylogénie intégrative pour la reconstruction de "-omes" ancestraux	Vincent DAUBIN	Université Claude Bernard Lyon 1
1 ^{er} ex-æquo	BACNET : Vers une nouvelle définition des réseaux de régulation bactériens, de leur composition et de leur dynamique	Pascale COSSART	Institut Pasteur
1 ^{er} ex-æquo	Bip:Bip : Paradigme d'Inférence Bayésienne pour la Biologie Structurale <i>in silico</i>	Michael NILGES	Institut Pasteur
1 ^{er} ex-æquo	BRAINOMICS : Solutions méthodologiques et logicielles pour l'intégration des données de neuro-imagerie et de génomique	Vincent FROUIN	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)
5 ^{ème} ex-æquo	Iceberg : Des modèles de population aux populations de modèles : observation, modélisation et contrôle de l'expression génique au niveau de la cellule unique	Gregory BATT	Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (INRIA)
5 ^{ème} ex-æquo	MIHMES : Modélisation multi-échelle, de l'Intra-Hôte animal à la Métapopulation, des mécanismes de propagation d'agents	Pauline EZANNO	Institut National de la Recherche Agronomique (INRA)

**5ème ex-
aequo**

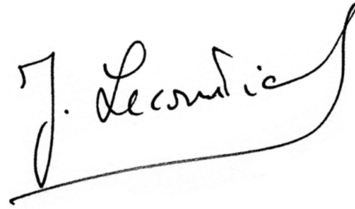
PHEROTAXIS : Localisation de sources
d'odeur par des insectes et des robots

Jean-Pierre
ROSPARS

Institut National de la
Recherche Agronomique
(INRA)

Paris, le 18 mai 2011

Le Directeur Général
de l'Agence nationale de la recherche

A handwritten signature in black ink, reading "J. Lecourtier". The signature is written in a cursive style with a long, sweeping underline that extends to the right.

Jacqueline Lecourtier