

Dossiers Sélectionnés « Epigénétique et Stabilité du Génome 2013 »



Appel d'offres 2013 « Epigénétique et Stabilité du Génome 2013 »

A l'issue de la Sélection Finale, 12 projets ont été retenus pour cet appel d'offres :

Demandeur	Laboratoire	Ville	Titre du Projet en Français
Benoit ARCANGIOLI	Unité de Dynamique du Génome, Institut Pasteur	Paris	Contrôle épigénétique de la progression des fourches de réplication et stabilité du génome
Valérie BORDE	Institut Curie , CNRS UMR218	Paris	Interactions entre l'épigénétique, l'intégrité du genome et la diversité génétique au cours de la recombinaison méiotique
Séverine CHAMBEYRON	Institut de Génétique Humaine, CNRS-UPR1142	Montpellier	Les petits ARN non codants sont les gardiens de l'intégrité du génome au travers des générations dans les tissus somatiques et germinaux.
Frédéric COIN	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire, CNRS/INSERM/UdS	Illkirch Graffenstaden	Role de la PARG dans la réparation, la réplication et la transcription
Ali HAMICHE	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire, CNRS/INSERM/UdS	Illkirch Graffenstaden	Spécification épigénétique des centromères par CENP-A et ses implications pour la ségrégation des chromosomes et la stabilité du génome
Benjamin LOPPIN	Centre de Génétique et de Physiologie Moléculaire et Cellulaire, CNRS UMR5534	Villeurbanne	Epigénétique du gamète mâle et intégrité des chromosomes paternels chez la drosophile
Carl MANN	SBIGeM/FRE3377, CEA/Saclay CEA/Saclay	Gif-sur-Yvette	Caractérisation fonctionnelle d'un variant d'histone, H2A.J, qui s'accumule dans des cellules sénescents avec dommages persistants à l'ADN.
Ramesh PILLAI	International Unit for Virus Host Cell Interactions (UVHCI), CNRS-UJF-EMBL UMI 3265	Grenoble	Contrôle épigénétique de la stabilité du génome germinale par de petits ARNs chez les mammifères

Dossiers Sélectionnés « Epigénétique et Stabilité du Génome 2013 »

Stéphane RONSSERAY	Laboratoire de Biologie du Développement UMR7622, CNRS / UPMC	Paris	Régulation génique par les petits ARN non codants au cours du développement de la Drosophile
Simona SACCANI	Institute of Research on Cancer and Ageing, Nice (IRCAN), INSERM, CNRS, University	Nice	Voies épigénétiques liant activité des rétrotransposons L1 et expression des gènes induits pendant la réponse inflammatoire.
Angela TADDEI	Institut Curie, UMR218 CNRS	Paris	Impact de la structure chromatinienne et de l'organisation tri-dimensionnelle du génome sur la recombinaison homologue
Cristina VIEIRA	UMR CNRS 5558 Laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive, University Lyon	Villeurbanne	Effets de l'environnement sur la stabilité des éléments transposables