

AAP POST-DOCTORANTS ETRANGERS - ANNEE 2015

| Intitulé du projet | Equipe | Responsable scientifique | Post-doc années précédentes | Avis de la C.R. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------|------------------|
| Algèbre de q-Onsager, variétés quantiques de monodromie et théorie des champs conformes | UMR 7350 - Laboratoire de Mathématiques et Physique Théorique (LMPT) | P. BASEILHAC <i>classé 1</i> | | Favorable |
| Entropie d'intrication, holographie et géométrie | UMR 7350 - Laboratoire de Mathématiques et Physique Théorique (LMPT) | S. SOLODUKHIN <i>classé 2</i> | | |
| Physiologie et écologie sensorielle des vecteurs de maladies | UMR 7261 - Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte | LAZZARI Claudio | ATTIA (2013) | Favorable |
| PROSONET - Prosopography in Network : développement et mise en ligne d'une infrastructure de gestion collective de données prosopographiques pour la Renaissance | UMR CNRS 7323 - C.E.S.R. | D. FIALA C. LASTRAIOLI | GIUGLIOLI (2011) BRUTTINI (2013) | Favorable |
| CITRON | GREMAN - UMR CNRS 7347 | F. GIOVANELLI | MENDOZA SANCHEZ (2014) AMARNATH (2010) | Favorable |
| Annotation des séquences répétées et de leurs transcrits ARN dans le génome du modèle Caille japonaise (<i>Coturnix japonica</i>) - optimisation de P-CLOUDS et automatisation du post traitement des sorties REPET | UMR CNRS-INRA 7247 - Physiologie de la Reproduction et des Comportements | Y. BIGOT <i>classé 1</i> | AMBRUOSI (2010) DE HAAS (2013) | |
| REGulation post-transcriptionnelle des Arn maternels via des Eléments de séquence dans les régions 3' non traduites chez le bovin (REGGAE) | UMR CNRS-INRA 7247 - Physiologie de la Reproduction et des Comportements | R. DALBIES-TRAN <i>classé 2</i> | AMBRUOSI (2010) DE HAAS (2013) | |
| Développement de méthodes de recalage de volume 3 D entre acquisition IRM in vivo et ex vivo, images histologiques et images en spectrométrie de masse | UMR CNRS-INRA 7247 - Physiologie de la Reproduction et des Comportements | E. CHAILLOU <i>classé 3</i> | AMBRUOSI (2010) DE HAAS (2013) | |
| Développement d'un biosenseur aux cytokinines | E.A 2106 - Biomolécules et Biotechnologies Végétales | G. GLEVAREC | | |
| Effect of Heat Treatment and Surface Treatment on Fatigue Crack Propagation Behavior of Selected Beta Titanium alloys for Biomedical Applications | E.A. 2640 - Laboratoire de Mécanique et Rhéologie | M. RANGANATHAN | | |
| Etude de l'entrée du virus de l'hépatite B pour élaborer de nouvelles stratégies antivirales | Inserm U 966 - MAVIVH | E. BLANCHARD C. HOURIOUX | KRULL (2011) | Favorable |