

## 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>		<b>Favorable</b>
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)	<b>Favorable</b>
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)	<b>Favorable</b>
CITRON	GREMAN - UMR CNRS 7347	F. GIOVANELLI	MENDOZA SANCHEZ (2014) AMARNATH (2010)	<b>Favorable</b>
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)	<b>Favorable</b>