

**Résultats Appel à Candidatures Postes d'Accueil 2018**

Candidat	Institut d'accueil	Statut Poste d'Accueil	Service (Chef de service/Chef de pôle)	Hôpital	Intitulé du projet	Directeur du Laboratoire d'accueil	Laboratoire d'accueil
<b>D'ALBIS Marc-Antoine</b>	Labex BioPsy	PH	Psychiatrie et Addictologie	Albert Chenevier	Microstructure cellulaire cérébrale in vivo dans les troubles du spectre autistique par microscopie par IRM de diffusion	Marion Leboyer	Institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB) – INSERM U955 - Equipe 15 « Psychiatrie translationnelle »
<b>DELATTRE Raphaëlle</b>	Institut Pasteur	PHC	Anesthésie-Réanimation	Beaujon	Etude pharmacométrique de la phagothérapie par un cocktail de bactériophages appliquée au traitement de la pneumonie à E.coli	Laurent Debarbieux	Biologie Moléculaire du Gène chez les Extrémophiles, Equipe IBBA - Département de microbiologie - Institut Pasteur, Paris
<b>DUCEAU Baptiste</b>	Institut Pasteur	Interne	Réanimation chirurgicale polyvalente	Henri Mondor	Mécanismes moléculaires du transfert mitochondrial entre cellules souches musculaires et cellules souches mésenchymateuses en condition septique	Fabrice Chrétien	Unité « Histopathologie Humaine et Modèles Animaux », Institut Pasteur, Paris
<b>GATIN Laure</b>	CentraleSupélec	CCA	Chirurgie Orthopédique et Traumatologique	Raymond Poincaré	AUTO-NOM : l'unité mobile de prise en charge des handicaps	Evren sahin / Bernard Yannou	EA2606 - Laboratoire Génie Industriel - Paris Saclay
<b>GOLSE Nicolas</b>	INRIA	PHC	Chirurgie digestive hépato-biliaire - Centre Hépato-Biliaire, service de transplantation hépatique	Paul Brousse	Apports de la modélisation anatomique et hémodynamique du foie dans l'anticipation, la réalisation et l'enseignement de la chirurgie hépatique	Irène Vignon-Clementel / Stéphane Cotin	INRIA Paris, équipe REO : Irène Vignon-Clementel - Office A321, Centre de Recherche Inria de Paris / INRIA Strasbourg, équipe MIMESIS : Stéphane Cotin - Inria, s/c IHU
<b>GRILLAULT LAROCHE Diane</b>	Labex BioPsy	PHC	Psychiatrie, équipe ULUPA (Unité de Liaison et d'Urgences en Psychiatrie et Addictologie)	Lariboisière	Association entre les traumatismes dans l'enfance et les rechutes thymiques dans les troubles bipolaires : identification de médiateurs moléculaires	Jean-Louis Laplanche	Unité INSERM UMR-S 1144 : « Variabilité de réponse aux psychotropes » - Faculté de Pharmacie Paris V
<b>HANACHI Mouna</b>	Agro ParisTech	PH	Nutrition Clinique, Département de médecine aiguë spécialisée	Raymond Poincaré	« Altération de la symbiose hôte-microbiote intestinal chez les patients dénutris atteints d'anorexie mentale : caractérisation et preuve de causalité » Acronyme : SYMIDAM (Symbiose, Microbiote, Dénutrition, Anorexie Mentale)	Joël Doré / Hervé Blottière	Laboratoire Fonctionnalité de l'Ecosystème Intestinal (FlNE), Institut Micalis (Microbiologie de l'Aliment au service de la Santé) ; INRA (UMR1319).
<b>HULIN Anne</b>	Institut Pasteur	PH	Pharmacologie	Henri Mondor	Analyses dirigées Métabolomique et Protéomique dans plasma, urines et fèces de patients à différents stades de cancer colorectal dans le cadre du programme Hétérogénéité tumorale et écosystème	Philippe Sansonetti	Pathogénie microbienne moléculaire U1202 - Institut Pasteur, Paris // - Biologie et Génétique de la paroi bactérienne pour la métabolomique, I. GOMPERTS-BONECA - Spectrométrie de Masse Structurale et Protéomique pour la protéomique, J CHAMOT-ROOKE
<b>Lé Laetitia</b>	Ecole Polytechnique	AHU	Pharmacie	HEGP	Suivi thérapeutique des molécules anticancéreuses par spectroscopie vibrationnelle Raman exaltée de surface (SERS)	Marc Lavielle	Centre de Mathématiques Appliquées de l'Ecole Polytechnique (CMAP) - Equipe de recherche Xpop, Modèles de population en sciences de la vie (Equipe commune Inria Saclay Ile-de-France et Ecole Polytechnique)
<b>LUONG Liem Binh</b>	Institut Pasteur	CCA	Service de Maladies Infectieuses et Tropicales	Bichat	Modélisation de l'efficacité et du coût efficacité des stratégies de dépistage et traitement de l'hépatite C en Egypte	Arnaud Fontanet	Epidémiologie des Maladies Emergentes, Institut Pasteur, Paris
<b>MALLET Jasmina</b>	Labex BioPsy	PH	Psychiatrie et Addictologie	Louis Mourier	CaN-Do: Décrypter la vulnérabilité au cannabis et à la nicotine chez les patients schizophrènes en fonction de leurs gènes de neurotransmission dopaminergique: une étude clinique et pré-clinique	Bruno Giros	Neuroscience Paris Seine IBPS - Inserm U1130; CNRS UMR8246; Sorbonne Universités, UPMC UM119
<b>MIRALTY Tristan</b>	ESPCI	PH	Médecine Vasculaire et Réadaptation Vasculaire	HEGP	Évaluation ultrasonore innovante par Ultrafast Echographie et Ultrafast Doppler des propriétés biomécaniques de la paroi carotidienne	Mickaël Tanter	Institut Langevin, INSERM U979 « Physique des Ondes pour la Médecine »
<b>PYATIGORSKA YA Nadya</b>	ESPCI	PH	Neuroradiologie	Pitié-Salpêtrière	Neuromodulation par Ultrasons Transcraniens avant le traitement du tremblement essentiel	khadija Bertino	Unité : U979 Physique des Ondes pour la Médecine. Laboratoire de recherche : Institut Langevin
<b>ROUARD Caroline</b>	Institut Pasteur	PATT	Bactériologie-Hygiène	Antoine Béclère	Génomique comparative et évolutive du vibron cholérique classique	François-Xavier WEILL	Département Infection et Epidémiologie – Institut Pasteur, Paris
<b>STERLIN Delphine</b>	Institut Pasteur	AHU	Immunologie	Pitié-Salpêtrière	Identification et évaluation thérapeutiques d'anticorps de type IgA anti-protéines de surface du Clostridium difficile. (Etude IgA-Clostridium)	Pierre Bruhns	Unité des Anticorps en Thérapie et en Pathologie, Unité mixte Institut Pasteur - INSERM 1222 - Institut Pasteur, Département d'Immunologie