

# Colloque Recherche Biomédicale Appliquée

## 8 au 9 novembre 2012 à Paris

### Programme provisoire

#### Jeudi 8 novembre

<b>8h30-9h</b>	<b>Accueil café et installation des posters</b>
9h	Ouverture du colloque Pascale Briand (DG ANR) et François Ballet (Medicen)
09h20	Introduction par le Responsable Biologie-Santé ANR (Jean-Michel Heard)
<b>09h30</b>	<b>Session ANR : bilan des projets « Biomarqueurs »</b>
	Enchaînement de 4 présentations de 10 min chacune, chaque présentation étant suivie de 5 min de questions, puis discussion finale de 10 min : <ul style="list-style-type: none"><li>- Analyse de la dynamique de l'expression des gènes en réponse immunitaire innée via des approches innovantes sur cellules individuelles (<i>Jost Enninga</i>)</li><li>- Biomarqueurs de l'activation du récepteur mineralocorticoïde en pathologies cardiovasculaires et métaboliques (<i>Frédéric Jaisser</i>)</li><li>- Nouveaux marqueurs magnétiques pour des bio-essais (<i>Laurence Motte</i>)</li><li>- Système microfluidique de tri et typage de cellules cancéreuses pour le diagnostic moléculaire, le pronostic du risque métastatique, et la médecine personnalisée du cancer (<i>Jérémy Weber</i>)</li></ul>
<b>10h40</b>	<b>Pause café</b>
<b>11h00</b>	<b>Session Medicen « Biomarqueurs »</b>
11h	Présentation de l'action de Medicen dans le domaine des « Biomarqueurs » ( <i>Alexandre Templier, Quinten</i> )
11h15	Intérêt des « Biomarqueurs » dans le développement des biothérapies ( <i>Rémi Urbain, LFB</i> )
11h30	Exemple de projet de R&D collaboratif privé/public – Hepachronix ( <i>Bénédicte Jardin, Bio-Rad</i> )
11h45	Présentation d'un Centre d'Excellence en Médecine Translationnelle – Centre de Recherche Institut de la Vision ( <i>Pr José Sahel</i> )
12h00	Expression des besoins Enchaînement de 4 présentations (par des porteurs de projets) de 5 min chacune (présentation selon template), chaque présentation étant suivie de 5 min de questions avec la salle
<b>12h30</b>	<b>Buffet déjeunatoire</b>
13h30	Session posters
<b>15h00</b>	<b>Session ANR : bilan des projets « Thérapies » (1/2)</b>
	Enchaînement de 4 présentations de 10 min chacune, chaque présentation étant suivie de 5 min de questions, puis discussion finale de 10 min : <ul style="list-style-type: none"><li>- Dispositif 3D pour la culture de cellules et la thérapie cellulaire (<i>Didier Letourneur</i>)</li><li>- Interférence au couple récepteur à dépendance/ligand TrkC/NT-3 à des fins de thérapie anticancéreuse (<i>Agnès Bernet</i>)</li><li>- Nouveaux candidats médicaments facilitant la réparation et la remyélinisation des axones lésés dans la sclérose en plaques (<i>Thierry Bordet</i>)</li><li>- Modulateurs des voies bio-aminergiques pour le traitement du syndrome de Rett (<i>Hughes Bienaymé</i>)</li></ul>
16h10	<b>Pause café</b>
<b>16h30</b>	<b>Session Medicen « Médecine Translationnelle »</b>
16h30	Présentation de l'action de Medicen dans le domaine de la « Médecine Translationnelle » ( <i>François Ballet, Medicen</i> ) Exemple de projet de R&D collaboratif privé/public ( <i>Jérémy Mariau, Alfact Innovation</i> ) Expression des besoins (présentations privé/public)
16h45	Enchaînement de 4 présentations (par des porteurs de projets) de 5 min chacune (présentation selon template), chaque présentation étant suivie de 5 min de questions avec la salle
17h00	
18h00	<b>Cocktail et posters</b>

## Vendredi 9 novembre

<b>08h30</b>	<b>Accueil et café</b>
09h00	Bilan programme Emergence 2005–2007 (Matthieu Lévi-Strauss, Aline Guerci)
<b>09h30</b>	<b>Session ANR : bilan des projets « Vaccins, Cellules Souches »</b> Enchaînement de 3 présentations de 10 min chacune, chaque présentation étant suivie de 5 min de questions, puis discussion finale de 10 min : <ul style="list-style-type: none"><li>- Reprogrammation de Cellules Humaines Adultes en Cellules Souches Pluripotentes dans des Conditions GMP pour la Médecine Régénératrice (<i>Bruno Delorme</i>)</li><li>- Développement d'un vaccin thérapeutique contre la pathogénèse du virus VIH (<i>Joël Crouzet</i>)</li><li>- Adjuvant nanoparticulaire biodégradable pour des vaccins sous unitaires (<i>Yves Gauthier</i>)</li></ul>
<b>10h30</b>	<b>Pause café</b>
<b>11h00</b>	<b>Session Medicen «Imagerie »</b>
11h00	Présentation de l'action de Medicen dans le domaine de l'« Imagerie » ( <i>Pierre Chagvardieff, CEA</i> )
11h15	Témoignage industriel ( <i>Jean-Marc Idée, Guerbet</i> ) : intégration des projets ANR, relation avec les pôles de compétitivité dans la stratégie R&D...
11h30	Exemple de projet de R&D collaboratif privé/public – TransAI ( <i>François Besnard, Sanofi</i> )
11h45	Expression des besoins (présentations privé/public) <i>Enchaînement de 4 présentations (par des porteurs de projets) de 5 min chacune (présentation selon template), chaque présentation étant suivie de 5 min de questions avec la salle</i>
<b>12h20</b>	<b>Buffet déjeunatoire</b>
<b>13h20</b>	<b>Session ANR : bilan des projets « Thérapies » (2/2)</b> Enchaînement de 5 présentations de 10 min chacune, chaque présentation étant suivie de 5 min de questions, puis discussion finale de 10 min : <ul style="list-style-type: none"><li>- Valeur prédictive de la concentration sanguine de DNA bactérien chez l'homme dans le diabète et les maladies cardiovasculaires (<i>Rémy Burcelin</i>)</li><li>- Preuve de concept de la tolérance et de l'efficacité de ALF-5755 chez des volontaires sains et des patients atteints d'hépatites aiguës sévères et fulminantes (<i>Jérémy Mariau</i>)</li><li>- Nouvelle thérapie anti-tumorale ciblée, basée sur le concept des récepteurs à dépendance (<i>Agnès Bernet</i>)</li><li>- Nouvelle stratégie thérapeutique dans le glioblastome combinant un inhibiteur de la réparation d'ADN (Dbaït) à une irradiation stéréotaxique (<i>Flavien Devun</i>)</li><li>- Etude de l'efficacité clinique du premier inhibiteur d'aminopeptidase A (QGC001) comme antihypertenseur à action centrale (<i>Catherine Llorens-Cortes</i>)</li></ul>
<b>14h45</b>	<b>Session Medicen : valorisation des projets académiques</b> Animateurs : <i>François Ballet (Medicen)</i> , <i>Gilles Rubinstenn (SATT IdFinnov)</i> , <i>Hélène Gournier (Kurma Biofund)</i> , <i>Karine Clément (IHU I-CAN, à confirmer)</i> et <i>Erwan Corcuff (Axenis)</i>
<b>15h25</b>	<b>Session ANR : relations avec les pôles et présentation de la programmation ANR 2013</b> (Jean-Michel Heard, Responsable du département Biologie Santé, Arnaud Torres, Responsable du département Partenariats et Compétitivité, Vincent Brunie, Matthieu Lévi-Strauss...) puis discussion avec la salle
<b>16h45</b>	<b>Clôture du colloque</b> ANR et Medicen