

**COMPTE RENDU
COMITE DE PILOTAGE
Mardi 06 Juillet 2010 de 12h à 13h**

Ordre du jour

- 1) Affectation bourses Professorales
- 2) Chercheurs seniors (Pr E Gould)
- 3) Affectation Financement Plateau Technique
- 4) Procédures de financement du plateau technique
- 5) Organisation des Journées Infectiopole Sud
- 6) Candidature Conseil Scientifique : Dr Dominique Surleraux
- 7) Mode de sélection des étudiants pour la présentation de la journée de l'Infectiopole Sud 2010
- 8) Organisation du CA de décembre à Nice ?

Etaient présents :

- Didier Raoult, Président
- Yolande Obadia, Directrice
- Christophe Rogier
- Jean-Louis Mège
- Pierre Dellamonica, Vice Président
- Emmanuel Lemichez
- Jacques REYNES, Vice Président
- Henri Vial
- Didier Fontenille

Excusés :

- Jean-Pierre GORVEL

Compte Rendu

1) AFFECTATION BOURSES PROFESSORALES

Les deux demandes de bourses professorales soumises ont été acceptées (CV disponibles sur demande) :

- **Pr Bülent ALTEN**, de nationalité turque, demandé par Didier Fontenille (IRD – Montpellier)
- **Pr Thomas BUTLER**, de nationalité américaine, demandé par Michel Drancourt (URMITE - Marseille)

Une bourse professorale est disponible pour le CHU de Nice, une candidature pourra être soumise au prochain comité de pilotage (septembre).

2) CHERCHEURS SENIORS (PR E GOULD)

Une enveloppe de 10 k€ par an renouvelable pendant deux ans (soit 3 ans au total) va être débloquée pour financer les frais de déplacements du Pr Ernest Gould qui travaille à mi-temps entre Marseille et Oxford.

3) AFFECTATION FINANCEMENT PLATEAU TECHNIQUE

Les demandes de financement ont toutes été acceptées pour un montant total de **639 323 €** réparties entre les 3 villes de la manière suivante :

- Nice (5 demandes) : **245 836,14 €**
- Marseille (5 demandes) : **286 368,20 €**
- Montpellier (3 demandes) : **107 120,66 €**

Le détail des financements obtenus est listé dans l'annexe 1 ci-jointe : « Annexe 1 – Equipement financé en 2010 -2011 par ville.

4) PROCÉDURES DE FINANCEMENT DU PLATEAU TECHNIQUE

La procédure de décaissement retenue dans le cadre du financement intégral par la fondation est :

- 50% sur présentation du devis signé
- 50% sur présentation de la facture

5) CANDIDATURE CONSEIL SCIENTIFIQUE : DR DOMINIQUE SURLERAUX

Le Dr Surleraux doit soumettre un courrier au Comité de Pilotage où il s'engage à participer à la prochaine réunion du Conseil Scientifique (1^{er} octobre 2010) et à la suivante (octobre 2011).

6) MODE DE SÉLECTION DES ÉTUDIANTS POUR LA PRÉSENTATION DE LA JOURNÉE DE L'INFECTIOPOLE SUD 2010

Deux études financées par l'Infectiopôle (doctorant et/ou post-doctorant) feront l'objet d'une communication lors de la journée de l'Infectiopôle le 1^{er} octobre prochain.

La sélection de ces études s'effectuera de la manière suivante :

- soumission d'un abstract
- évaluation selon les critères suivants : originalité de la publication, caractère innovant, qualité, impact...
- vote au Comité de Pilotage de septembre

7) ORGANISATION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION À NICE

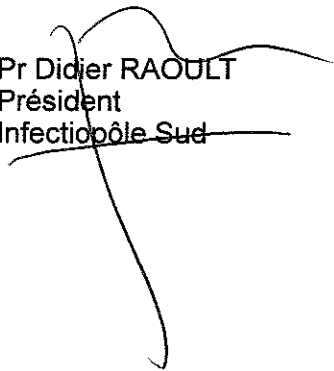
Le prochain Conseil d'Administration de l'Infectiopôle Sud (décembre 2010) sera organisé à Nice. Une conférence de presse sera organisée sur un thème à définir.

8) DIVERS

Du matériel de visioconférence sera acheté pour les partenaires de Nice et Montpellier.

La date de la prochaine réunion du comité de pilotage n'a pas été encore fixée.

Fait à Marseille le 6 juillet 2010,


Pr Didier RAOULT
Président
Infectiopôle Sud


Dr Yolande OBADIA
Directrice
Infectiopôle Sud

Annexe 1 – Equipement financé en 2010 -2011 par ville

Financement – Equipes de Nice (5)		
Responsables scientifiques et unités de recherche porteur de la demande	Matériel demandé	Montant
Alain Bernard Hôpital l'Archet - CHU de Nice	Laser (405nm) sur un cytomètre trieur	65 780 €
Paul Hofman Faculté de Médecine de Nice Université de Nice Sophia Antipolis	Microscope inversé à fluorescence	36 000 €
Emmanuel Lemichez Doye Anne INSERM U895 / C3M - Nice	Remplacement de matériel de microscopie	28 315,30 €
Pascal Barbry Université de Nice Sophia Antipolis	Lecteur de type G2565CA	60 000 €
Pascal Delaunay CHU de Nice – Hôpital de l'Archet	Matériel de capture pour phlébotomes ou moustiques (8 Pièges lumineux, 8 Batteries, 8 Chargeurs, 2 Aspirateurs, 1 GPS) Poste optique pour identification de parasites ou d'arthropodes (Microscopie-photographie-informatique, une loupe binoculaire, un microscope simple, un microscope inversé, une caméra numérique reliée à un poste informatique, un appareil photographique de terrain avec optique « macro »)	55 738,84 €
Total Nice		245 836,14 €

Financement – Equipes de Marseille (5)		
Jean-Marc Rolain URMITE CNRS / IRD UMR 6236	Plateforme robotique à haut débit pour PCR	120 000 €
Michel Drancourt URMITE	Enceinte d'incubation en atmosphère sous hydrogène Appareil de lyse mécanique des parois bactériennes	41 860 €
Bernard Henrissat Christian Cambillau AFMB / UMR6098	Matériel informatique composé de 3 éléments : 10 Serveurs Apple Xserve quadri coeur xeon (3683,96 HT pièce) 1 Switch réseau 48 ports (1150 € HT) 1 Onduleur 20 kVA (4850 € HT)	26 236,20 €
Eric Ghigo CNRS / UMR6236	Matériels nécessaires au maintien en vie des vers et à leur reproduction, ainsi qu'à leur entretien en environnement stérile	38 272 €
Philippe Pierre CIML	Microscope confocal à acquisition ultra rapide "spinning disk"	60 000 €
Total Marseille		286 368,20 €

Financement – Equipes de Montpellier (3)		
Patrick Bastien Université Montpellier 1	2 agitateurs incubateurs XL 1 électroporateur 1 table anti-vibrations pour microscope	46 880 €
Virginie Lafont Université Montpellier 1	Lecteur et laveur de microplaques	12 000 €
Martine Peeters IRD	PCR en temps réel	48 240,66 €
Total Montpellier		107 120,66 €