

**COMPTE RENDU  
COMITE DE PILOTAGE  
Lundi 12 septembre 2011 de 13h à 13h40**

**Ordre du jour**

---

- 1) Présentation par le jury des 12 candidats sélectionnés pour faire une présentation à la JIS 2011
  - 2) Report de reliquat PT 2009 à 2011 – P. Parola (14639.18€)
  - 3) Bourse Mylène Weill
  - 4) Présentation du programme CS 2011
  - 5) Point IHU (sélection du programmiste + sélection d'un ingénieur + prochain CA : 14 octobre 2011 à 14h30)
  - 6) Demande de Mr Lemichez
  - 7) Divers
- 

**Etaient présents :**

- Didier Raoult, Président
- Pierre Dellamonica, Vice Président
- Jacques Reynes, Vice Président
- Christian Devaux
- Didier Fontenille
- Jean-Pierre Gorvel
- Emmanuel Lemichez
- Jean-Louis Mège
- Bruno Pradines
- Albert Sotto
- Henri Vial

**Etaient absents et excusés :**

- Yolande Obadia, Directrice
- Pascale Cariou

## Compte Rendu

---

- 1) Présentation par le jury des 12 candidats sélectionnés pour faire une présentation à la JIS 2011

Suite à l'examen des abstracts transmis par l'ensemble des boursiers Infectiopôle Sud au jury nommé à la précédente réunion du Comité de Pilotage (30 6 2011), soit MM Devaux, Lemichez et Gorvel, le nombre de présentations a été revu à la hausse, et les modifications suivantes ont été suggérées et approuvées par l'ensemble du CP :

- 16 boursiers au lieu de 12 feront une communication orale
- La durée de ces communications a été réduite de 20 à 15 min (12 minutes de présentation et 3 minutes de questions)

La liste des boursiers retenus est fournie en annexe 1, le programme de la journée actualisé en annexe 2.

- 2) Report de reliquat PT 2009 à 2011 – P. Parola (14639.18€)

Le reliquat de P Parola a été reporté en 2011, décision approuvée à l'unanimité (demande ci-jointe en annexe 3).

- 3) Bourse Mylène Weill

Suite à une candidature initialement refusée et par la suite plusieurs fois réitérées, la bourse pour un post-doctorant accordée à Mylène Weill et Philippe Fort lors du Comité de Pilotage du 21 avril 2011 (Post-Doc 8 : Recherche des mécanismes moléculaires impliqués dans la stérilisation induite par les bactéries endocellulaires chez les arthropodes) a été remise en question (voir CV et lettre explicative du Pr Raoult, annexes 4 et 5).

Il a été approuvé par l'ensemble des membres du CP que la candidate présentée par Mylène Weill, ayant fait son Master 2 et sa thèse avec cette dernière à l'université Montpellier 2, ne correspond pas aux objectifs de la Fondation Infectiopôle Sud, le principal étant d'attirer des chercheurs extérieurs.

Ce laboratoire n'étant pas en mesure de proposer un(e) candidat (e) qui corresponde aux critères d'attribution d'une bourse Infectiopôle Sud, et étant donné le nombre élevé de bourses attribué cette année par rapport aux prévisions, après délibération il a été décidé par l'ensemble des membres du CP que la bourse serait clôturée, et la somme allouée reportée sur le budget 2012-2013.

#### 4) Présentation du programme CS 2011

Un point sur le programme du Conseil Scientifique 2011 a été fait :

- suite à un problème de santé, M Francioli sera sans doute absent du CS
- il est demandé aux membres du CP de se grouper par ville pour présenter au séminaire les forces et les faiblesses de la recherche en microbiologie pour chacun des pôles (Marseille, Montpellier, Nice et Nîmes) en y incluant notamment les « top papers » depuis un an. Chaque communication durera entre 15 et 35 minutes.

Le programme du CS est joint en annexe 6)

#### 5) Point IHU (sélection du programmiste + sélection d'un ingénieur + prochain CA : 14 octobre 2011 à 14h30)

Un point sur l'avancement de l'IHU a été fait :


- un programmiste a été choisi. Sur les conseils de M Courvalin, une délégation va se rendre à Winnipeg pour s'inspirer du National Microbiology Laboratory.
- la sélection d'un ingénieur est en cours
- le prochain Conseil d'Administration se réunira le 14 octobre 2011. Un point a été fait sur la répartition des représentations et les suggestions de personnalités (Composition du CA et dernière version des Statuts jointes en annexe 7 et 8).

Il a été redit que le Comité de Pilotage de l'Infectiopôle Sud resterait le même après la création de l'IHU.

#### 6) Demande de Mr Lemichez

Dans le cadre de son rôle de subsidiarité, la Fondation dispose d'un système SOS qui permet de débloquer des fonds, dans la mesure du nécessaire et du raisonnable, là où les institutions et structures publiques sont impuissantes ou trop lentes à réagir. Dans ce cadre précis, la demande de soutien de M Lemichez a été acceptée (demande jointe en annexe 9).

Fait à Marseille le 12 septembre 2011,

  
**Dr Didier RAOULT**  
Président  
Infectiopôle Sud

  
**Dr Yolande OBADIA**  
Directrice  
Infectiopôle Sud

## Annexe 1

### Liste des Boursiers retenus pour présenter leurs travaux le 8 octobre 2011

<b>Equipe-Ville</b>	<b>Etudiant (T/P) (Sexe) (Pays)</b>	<b>Titre</b>
Ghigo, E Marseille	OURY BARRY Abdoulaye (T) (M) (Guinée)	Coxellia burnettii lps membrane trafficking
Rémoué, F Montpellier	DRAME Papa Maktar (P) (M) (Sénégal)	Biomarker Malaria vector bites
Mathe/Chaloin Montpellier	SATHAIAH Kandula (P) (M) (Inde)	T cells control of infected-DC
Vouret-Craviari, V Nice	MIMOUNA Sanda (T) (F) (Tunisie)	Bacteria/infection/cancer
Ravel, C Montpellier	EL BAIDOURI Fouad (T) (M) (Maroc)	Genetic structure / évolution Leishmania
Benkirane Monsef, Montpellier	MEZIANE Oussama (T) (M) (Maroc)	HIV /RNAi
Rolain, JM Marseille	BISWAS Silpak (P) (M) (Inde)	E. coli blood/urine MALDI-TOF
Gorvel JP Marseille	DE LA CRUZ Miguel Angel (P) (M) (Mexique)	Toxin/antiT Salmonella Typhi
Misse, Montpellier	SURASOMBATPATTANA Pornopat (T) (F) (Thaïlande)	Transmission of Dengue virus
Peeters Montpellier	AHUKA MUNDEKE Steve (T) (M) (Congo)	Study of Retroviruses in human-Non human primates
Drancourt Marseille	MBA MEDIE Felix (T) (M) (Cameroun)	Cellulases in the interactions of <i>Mycobacterium tuberculosis</i>
Parola Marseille	KERNIF Tahar (T) (M) (Algérie)	Flea and Flea-borne bacteria
Kremer, L Montpellier	CORRALES Rosa Milagros (P) (F) (Argentine)	M. bovis/ phagosome maturation
Lavigne, JP Nimes	MESSAD Nourredine (T) (M) (Algérie)	Infection/diabetic foot
Mograbi/Hofman Nice	CHARGUI Abderrahman (P) (M) (Tunisie)	AIEC inflammation autophagy
Corbeau Montpellier	TONG Xiao (P) (M) (Chine)	HIV co-receptor

## Annexe 2

### Programme JIS actualisé (Document séparé)

### **Annexe 3**

### **Demande de P Parola**

Le 20:59, Philippe Parola a écrit :

Monsieur le Président,

Dans le cadre de l'équipement de l'insectarium je souhaiterai le Report du reliquat de la somme reçue pour le plateau technique 2009 (14639,18 €) à l'année 2011.

En vous remerciant, je vous adresse, Monsieur le Président, mes respectueuses salutations

Prof. Philippe PAROLA, MD, PhD,

Infectious Diseases & Tropical Medicine Unit, North University Hospital. Tel: 33(0)491968935. Fax:33(0)491968938. [www.mit.ap-hm.fr](http://www.mit.ap-hm.fr)

EuroTravNet, The European Centre for Disease Prevention and Control Collaborative Network for Travel and Tropical Medicine. [www.eurotravnet.eu](http://www.eurotravnet.eu)

WHO Coll. Centre for Rickettsioses and other Arthropod Borne Bacterial diseases. Tel:33(0)491324375. Fax:33(0)491387772. <http://iffr48.timone.univ-mrs.fr/>

**Annexe 4**  
**CV de la candidate de Mylène Weill**

**Curriculum Vitae**

---

**Nom** ATYAME NTEN  
**Prénom** Célestine Michelle  
**Date de naissance** 07/08/1979 (âge 32 ans)  
**Nationalité** Camerounaise  
**Adresse (pro.)** Université Montpellier 2, Place Eugène Bataillon, CC 065, 34095 Montpellier cedex 05, France.  
**Téléphone/Fax** +33 467 144 657 / +33 467 143 622  
**E-mail** celestine.atyame@univ-monpt2.fr  
**Adresse (pers.)** 3 Allée les Saules, 30800 Saint Gilles

**Formation**

Oct 2007-Juin 2011 Doctorat, Université Montpellier 2  
Oct 2006-Juin 2007 Master 2 d'Ecologie Parasitaire, Université Montpellier 2.  
Oct 2001-Juin 2003 DEA de Parasitologie, Université Yaoundé I (Cameroun).  
Oct 2000-Juin 2001 Maîtrise de Parasitologie, Université Yaoundé I (Cameroun).  
Oct 1999-Juin 2000 Licence de Biologie et Physiologie Animales, Université Yaoundé I (Cameroun).  
Sept 1996-juin 1997 Baccalauréat scientifique, Yaoundé (Cameroun).

**Publications**

**1-Célestine Atyame**, Nicolas Sommerer, Valérie Rofidal, Christophe Hirtz, Michel Rossignol, Gérard Cuny, Jean-Benoit Peltier & Anne Geiger. 2010. Excreted/secreted proteins from Trypanosome procyclic strains. *Journal of Biomedicine and Biotechnology*, 212817.

**2-Célestine Atyame**, Olivier Duron, Pablo Tortosa, Nicole Pasteur, Philippe Fort & Mylène Weill. 2011. Multiple *Wolbachia* determinants control the evolution of cytoplasmic incompatibilities in *Culex pipiens* mosquito populations. *Molecular Ecology*, 20 (2), 286-298.

**3-Célestine Atyame**, Frédéric Delsuc, Nicole Pasteur, Mylène Weill & Olivier Duron. Diversification of *Wolbachia* endosymbiont in the *Culex pipiens* mosquito. *Molecular Biology and Evolution* (**sous presse**).

**4-Célestine Atyame**, Nicole Pasteur, Emilie Dumas, Pablo Tortosa, Michaël Tantely, Nicolas Poquet, Séverine Licciardi, Ambica Bhecarry, Betty Zumbo, Mylène Weill & Olivier Duron. Cytoplasmic incompatibility as a mean to control *Culex pipiens quinquefasciatus* mosquito in the islands of the southwestern Indian Ocean. **Soumis à Plos Neglected Tropical Diseases**

**5-Célestine Atyame**, Nicole Pasteur, Olivier Duron, Philippe Fort & Mylène Weill. Stable coexistence of incompatible *Wolbachia* strains in the mosquito *Culex pipiens* along a narrow contact zone in Tunisia. **En cours de rédaction.**

## Conférences

- Juin 2010 **Célestine Atyame**, Olivier Duron & Mylène Weill. Cytoplasmic incompatibility in *Culex pipiens* populations in Tunisia: a perfect field situation to study *Wolbachia* dynamics. 6<sup>e</sup> Conférence internationale sur *Wolbachia*, Californie (USA).
- Sept 2009 **Célestine Atyame**, Olivier Duron & Mylène Weill. Dynamique évolutive des *Wolbachia* dans les populations naturelles du moustique *Culex pipiens* en Afrique du Nord. 31<sup>e</sup> Conférence Petit Pois Déridé, Grenoble (France).

## Encadrement

- Jan –Mai 2009 Badii Kamoun. Dynamique évolutive des *Wolbachia* chez le moustique *Culex pipiens* en Tunisie : Master International d'Entomologie médicale et vétérinaire.

## Compétences techniques et théoriques

- Biologie moléculaire**: Extractions d'ADN et d'ARN, PCR, PCR quantitative, séquençage, clonage.
- Etude des moustiques**: Echantillonnage en milieu naturel (île de La Réunion, Tunisie, France); élevage et croisements en laboratoire; étude des traits d'histoire de vie.
- Analyses des données**: Analyse des séquences (sous Multalin et Mega); Génétique des populations (sous Genepop); Analyse des réseaux de distances génétiques (sous Splitstree); Reconstructions phylogénétiques (avec PhyML). Analyses statistiques classiques; Analyses de la structure de populations naturelles (avec Genepop).
- Culture des Trypanosomes**.

## Annexe 5

### Lettre du Pr Raoult aux membres du CP

Chers collègues,

En dehors des points de l'ordre du jour habituel qui sont déjà suffisamment lourds, je souhaiterais que l'on évoque le problème d'un des financements post-doctoraux, que nous avons affecté à une équipe montpelliéraine. Il est bien clair pour tout un chacun que c'est des bourses qui sont destinées à attirer des gens du Sud. Autant concernant les thèses on peut bien comprendre que le Master 2 voire le Master entier ait été réalisé en France pour une mise à niveau, autant pour les stages post-doctoraux il n'est pas raisonnable de prendre des stages post-doctoraux de gens qui ont fait leur thèse en France encore moins dans le labo qui postule pour la bourse. Encore une fois nous faisons de la politique scientifique l'attraction des étudiants du Sud. pour les autres situations nos collègues devront trouver des financements par des moyens traditionnels. Je trouve que j'ai été malgré la simplicité de ces données harcelé depuis plusieurs mois par une de nos collègues, je n'ai pas l'intention de changer mon point de vue, en revanche je souhaite que nous examinions l'opportunité de réaffecter ces moyens à une autre équipe ou de l'annuler purement et simplement.

Je vous prie de croire en mes sentiments les meilleurs.

**Annexe 6**  
**Programme du Conseil Scientifique 2011**  
**(Document séparé)**

**Annexe 7**  
**Composition du CA IHU**  
**(Document séparé)**

**Annexe 8**  
**Statuts version finale envoyée au Ministère**  
**(Document séparé)**

**Annexe 9**  
**Demande de E Lemichez**

Sujet: Demande d'aide pour une réparation de Matériel  
Date: Thu, 8 Sep 2011 17:59:00 +0200  
De: Emmanuel LEMICHEZ <[lemichez@unice.fr](mailto:lemichez@unice.fr)>  
Pour: Yelnik Charlotte <[c.yelnik@infectiopoiesud.com](mailto:c.yelnik@infectiopoiesud.com)>  
Copie à: dellamonica <[dellamonica.p@chu-nice.fr](mailto:dellamonica.p@chu-nice.fr)>, marty Pierre <[marty.p@chu-nice.fr](mailto:marty.p@chu-nice.fr)>

Professeur Didier Raoult,

Nous essayons une panne de moteur de nos deux hôtes de culture cellulaire. Nous sollicitons de votre bienveillance une aide exceptionnelle de l'IS pour les frais de changement de moteur de ces hôtes ce qui reviendrait au total à 3268,84 euro TTC comme indiqué dans le devis ci-dessous.

Je vous remercie de bien vouloir prendre en considération notre demande.

Sincères salutations,  
Emmanuel Lemichez