

Fondation de Coopération Scientifique

« Infectiopole Sud »

Didier RAOULT, Président

Membres Fondateurs :

Assistance Publique-Hôpitaux de Marseille
Université de la Méditerranée, Aix-Marseille 2
CHU de Montpellier
Université de Montpellier 1
Université de Montpellier 2
CHU de Nice
Université de Nice Sophia-Antipolis
Etablissement Français du Sang
C.N.R.S.
INSERM
Institut de Recherche pour le Développement (IRD)
Crédit coopératif
Société Bio-Mérieux
Société Elitech

ELECTION DES REPRESENTANTS DES CHERCHEURS, ENSEIGNANTS, ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

Dépouillement réalisé le 11 Février 2009 par Rachida El-Bachiri (secrétariat Michel DRANCOURT) et Florence BERROS (secrétariat Infectiopole Sud).

MARSEILLE

Candidat(s) :

Bernard HENRISSAT, AFMB, CNRS, Universités Aix-Marseille I & II.

Nombre d'inscrits :	139
Nombre de votants :	66
Suffrages exprimés :	65
Vote(s) blanc(s) :	0
Vote(s) nul(s) :	1

Monsieur **Bernard HENRISSA** a été élu avec 65 voix.

MONTPELLIER

Candidat(s) :

Jean Paul LEONETTI, CR1 CNRS, Microbiologie, Biotechnology,
UMR5236, Centre d'études d'agents pathogènes et biotechnologies pour la santé
(CPBS).

Vincent ROBERT, DR1 IRD, Entomologie médicale et Parasitologie, UR 016,
Caractérisation et contrôle des populations de vecteurs.

Nombre d'inscrits : 349
Nombre de votants : 89
Suffrages exprimés : 88
Vote(s) blanc(s) : 0
Vote(s) nul(s) : 1

Répartition des voix :

Jean Paul LEONETTI	Vincent ROBERT
66	22

Monsieur **Jean Paul LEONETTI** a été élu avec 66 voix.

NICE

Candidat(s) :

Pierre MARTY, Parasitologie-Mycologie, Hôpital de l'Archet.

Nombre d'inscrits : 21
Nombre de votants : 11
Suffrages exprimés : 10
Vote(s) blanc(s) : 0
Vote(s) nul(s) : 1

Monsieur **Pierre MARTY** a été élu avec 10 voix.

Les trois représentants élus siégeant au conseil d'administration de l'Infectiopole Sud sont :

Pierre MARTY pour Nice

Jean Paul LEONETTI pour Montpellier

Bernard HENRISSA pour Marseille.

Fait à Marseille le 09 Mars 2009

Rachida EL BACHIRI



Florence BERROS



Didier RAOULT
Président Infectiopole Sud

