



**PROCES-VERBAL
DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE DES SCIENCES MEDICALES ET
PARAMEDICALES**

SEANCE DU 27 AVRIL 2026

ETAIENT PRESENTS

Collège A

M. MEGE Jean-Louis, M. AUQUIER Pascal, Mme BERNARD Monique, M. LAGIER Jean-Christophe, Mme MAGDINIER Frédérique, Mme MOAL Valérie

Collège B

M. FROMONOT Julien, M. LETERRIER Christophe, M. MIRAPEIX Sébastien, Mme ROMANET Pauline

Personnalités extérieures

M. BALY Laurent,

Invités

M. CASTINETTI Frédéric, Mme LAMBERT Nathalie, M. LA SCOLA Bernard, M. LEVASSEUR Anthony, M. PRADINES Bruno, M. RANQUE Stéphane, M. VIDAL Laurent

ETAIENT EXCUSES

Collège A

M. ANDRE Nicolas, Mme FAURE Alice, Mme PERRIN Jeanne, M. TASSERY Hervé

Collège B

Mme DUCONSEIL Pauline, M. FREMONDIERE Pierre, M. LAN Romain, Mme MENSE Chloé

Collège IATSS

M. PASTORINO Boris

Collège Etudiants 3^{ème} cycle

M. BIGEY—FRAU Dorian, Mme DAUMAIL Noémie, M. GINOUX Clément, Mme ROUX Marie-Bérénice

Personnalités extérieures

Mme LEFEVRE Mathilde

Invités

M. COLSON Sébastien

I : INFORMATIONS GENERALES

Jean-louis Mège a introduit la séance par les informations générales.

Madame Sally CAMPER qui avait été proposée par le comité scientifique de la FSMPM a été validée par la commission recherche d'AMU. Le dossier sera traité par le ministère des affaires étrangères.

Il a évoqué les modalités d'évaluation des candidats à l'année recherche en particulier la nécessité de l'audition des candidats quand le nombre de candidats est équivalent au nombre de financements. Dans le cas où le nombre de demande excède le nombre de support, l'audition est la meilleure évaluation.

Monique Bernard fait le point de la visite de Franck Mouthon à Marseille dans le cadre des programmes de recherche en santé avec une bonne participation des équipes du site.

Jean-louis Mège propose que nous fassions une présentation des PEPR du site lors de prochains CS.

II : PRESENTATION UNITE DE RECHERCHE RITMES

Stéphane Ranque a présenté l'unité RITMES composée de 4 équipes autour de l'entomologie, l'épidémiologie des maladies tropicales négligées, le paludisme et la mycologie. Il a présenté les points forts que sont la localisation au sein de l'IHU, le positionnement international et l'existence de 4 CNR. Il a évoqué les difficultés que représentent la perte du soutien de l'IRD (17 personnes essentiellement positionnées au Sénégal) et du SSA (25 personnes dont 4 HDR). Le retrait du SSA est lié à un changement de stratégie du SSA qui ne souhaite plus supporter les études portant sur le risque infectieux en dehors des conflits. La direction de l'unité compte s'appuyer sur les CNRs pour compenser les pertes liées aux SSA et à l'IRD.

III : PRESENTATION UNITE DE RECHERCHE ARTHEMIS

Nathalie Lambert a présenté l'unité ARTHEMIS, unité monéquipe de petite taille (4 statutaires, 1 technicien INSERM, 1 technicien mutualisé et 1 ingénieur étude statutaire) mais avec une longue histoire sur le site de Luminy. Elle développe une approche originale autour de 4 thèmes : les anticorps anti-protéines citrullinées, le diagnostic et le traitement des arthrites auto-immunes, le microchimérisme et la relation poumon-citrullination. Seules 2 équipes en France travaillent sur le microchimérisme. L'inquiétude est la difficulté à attirer un jeune chercheur au sein de l'unité.

IV : PRESENTATION UNITE DE RECHERCHE MEPHI

Bernard Lascola a présenté l'unité MEPHI composé de 5 équipes implantées sur le site de l'IHU Méditerranée infection : équipe 1 : microbiote digestif, équipe 2 : microbiote oral (forte présence des odontologistes), équipe 3 : interaction hôte-pathogène, équipe 4 : culturomique – virus respiratoire, équipe 5 : antibiorésistance. L'unité comprend 19 HU, 1 CNRS et 1 IRD. Deux personnes sont arrivées (J. Fantini) ou en cours (E. Texeiros). Les problèmes de l'unité sont une pyramide des âges défavorable et l'absence d'EPST. Une difficulté est le remplacement d'un ingénieur clé de la protéomique. Le directeur de l'unité espère une nouvelle labellisation par l'INSERM.

V : PRESENTATION UNITE DE RECHERCHE LiiE

Vincent Vidal a présenté l'unité LiiE, également de petite taille (11 HU) située sur le site du CERIMED dédiée à la recherche en radiologie interventionnelle. L'unité développe une approche originale sur les agents d'embolisation avec une forte interaction avec l'industrie. Elle dispose d'une plateforme préclinique de recherche mini-invasive. Les problèmes sont liés aux contraintes réglementaires (radioactivité et modèles animaux), les locaux très contraints du CERIMED et le besoin de titularisation d'un ingénieur. La question de l'évolution de l'unité isolée ou rattachée à l'institut cardiovasculaire a été posée.

La séance est levée à 17h45.

Fait à Marseille, le 27 avril 2026
Le Président du Comité Scientifique

Jean-Louis MEGE

