



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

**SEANCE DU 30 MARS 2026**

**ETAIENT PRESENTS**

**Collège A**

M. MEGE Jean-Louis, M. AUQUIER Pascal Mme BERNARD Monique, Mme MAGDINIER  
Frédérique, Mme PERRIN Jeanne, M. TASSERY Hervé

**Collège B**

Mme DUCONSEIL Pauline, M. FREMONDIERE Pierre, M. FROMONOT Julien, M. LAN  
Romain, M. LETERRIER Christophe, Mme MENSE Chloé, Mme ROMANET Pauline

**Invités**

M. BORG Jean-Paul, M. BOYER Laurent, Mme CARRIER Alice, M. CASTINETTI  
Frédéric, M. CHIARONI Jacques, M. COLETTE Yves, M. DEVRED François, Mme  
DIGNAT-GEORGE Françoise, M. JIRSA Viktor, M. LACHAUD Christophe

**ETAIENT EXCUSES**

**Collège A**

M. ANDRE Nicolas, Mme FAURE Alice, M. LAGIER Jean-Christophe, Mme MOAL  
Valérie

**Collège B**

M. MIRAPEIX Sébastien

**Collège IATSS**

M. PASTORINO Boris

**Collège Etudiants 3<sup>ème</sup> cycle**

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

**Personnalités extérieures**

M. BALY Laurent, Mme LEFEVRE Mathilde

**Invités**

M. COLSON Sébastien

## **I : INFORMATIONS GENERALES**

Jean-Louis Mège a ouvert la séance du comité scientifique de la FSMPM par quelques informations générales concernant les retours de l'enquête sur les effectifs des unités et les faits marquants de l'année. A ce jour 8 unités ont répondu. Il a évoqué le nombre important de dossier d'HDR en cours (26) et les journées de recherches biomédicales des 31 Mars et 1<sup>er</sup> Avril 2026. A ce propos, il a rappelé que les récipiendaires de l'année recherche avaient été sollicités mais aucun n'avait souhaité présenter ses travaux de master 2. Jean-Louis Mege a ensuite demandé à Frédéric Castinetti de présenter la candidate de la FSMPM pour titre de Docteur Honoris Causa Mme CAMPER Sally.

Jean-Louis Mège a proposé de supprimer l'audition des candidats à l'année recherche si le nombre de candidats est équivalent au nombre de supports (comme l'année précédente). Cette proposition a été validée par le Doyen G. Leonetti. Si le nombre de candidats venait à excéder le nombre de supports, une audition serait alors possible. A ce stade, les dossiers seront évalués par les membres du comité scientifique et interclassés. Le calendrier des futurs conseils est modifié : les séances du 4 et 5 juin 2026 sont supprimées par contre nous programmons : 27 avril 2026 (présentiel salle du conseil), 22 Juin 2026 (Zoom) et 28 Septembre 2026 (Zoom).

## **II : PRESENTATION UNITE DE RECHERCHE CRCM**

Jean-Paul Borg a présenté le CRCM composé de 410 personnes et 23 équipes (dont 10 équipes CNRS) organisées en 4 départements comme annoncé dans le projet d'unité. L'unité est présente sur 2 sites : IPC qui a bénéficié de 2 CPER et le site Timone. L'installation de nouvelles équipes a été une réussite. On note une part importante de personnels des EPST par rapport aux personnels AMU. Les priorités sont le cancer du sein, le cancer du pancréas et l'immunothérapie. Le bilan valorisation est positif (3 créations de start-ups). La direction de l'unité a pris en compte la démographie car 5 à 6 responsables d'équipes devront être renouvelés ; un travail collectif est en cours pour proposer une nouvelle équipe de direction. De même, un effort est fait pour améliorer l'attractivité pour les médecins et les pharmaciens.

### **III : PRESENTATION UNITE DE RECHERCHE INP**

François Devred a présenté l'INP, unité rattachée à la section 30 du CNRS (avec un rattachement secondaire aux neurosciences). L'unité comprend 11 équipes, 4 plateformes et la société Vect-Horus dans le cadre d'un Labcom. L'organisation thématique comporte deux axes : neurodéveloppement et neurodégénérescence et oncologie et des axes transversaux autour de la biologie cellulaire, l'inflammation, les biomarqueurs et la thérapeutique. L'unité a un très bon niveau de reconnaissance. F. Devred a abordé les difficultés liées au fonctionnement des locaux (CTA sur le toit et livraison d'un P2 qui ne serait pas aux normes du CNRS).

### **IV : PRESENTATION UNITE DE RECHERCHE INS**

Viktor Jirsa a présenté l'INS avec 5 équipes et ses plateformes dont certaines comme la MEG sont implantées sur l'hôpital. L'unité comprend 152 membres dont 48 chercheurs et 38 ingénieurs. V. Jirsa a développé la stratégie de recherche de l'unité qu'il a dénommé « Sandbox strategy » et a insisté sur la translation clinique. L'unité a obtenu des financements très importants et est reconnue au niveau international. Il a insisté sur les problèmes de personnels administratifs et la nécessité de locaux Labcom.

### **V : PRESENTATION UNITE DE RECHERCHE ADES**

Jacques Chiaroni a présenté l'unité ADES dont le dénominateur commun est la diversité bio-culturelle de l'être humain. L'unité a 3 tutelles, AMU, CNRS et EFS, comporte 170 personnes et est distribuée sur 4 sites entre Aix et Marseille. Les forces de l'unité sont l'augmentation des personnels CNRS, la forte présence médicale, la mise en place d'un conseil scientifique pour l'unité pour faciliter le décloisonnement. J. Chiaroni a rappelé les faiblesses liées aux tensions anciennes et la faible appropriation du thème du don du sang. Il a évoqué ce que pourrait être la future organisation de l'unité.

### **VI : PRESENTATION UNITE DE RECHERCHE CEReSS**

Laurent Boyer a présenté l'unité CEReSS qui développe une thématique autour du fonctionnement des services de santé et des données de vie réelle et comporte 118 membres. Le projet s'appuie sur 4 axes : mesurer (point de vue du patient), intégrer (plateformes), analyser et transformer. L'unité affiche une politique scientifique tournée vers l'international et un ancrage hospitalier (APHM, territoire, soins primaires). L. Boyer a évoqué les problèmes potentiels de l'unité : le soutien structurel d'AMU, la relation avec les EPST et la localisation du CEReSS au sein de la FSMPPM.

## **VII : PRESENTATION UNITE DE RECHERCHE C2VN**

Françoise DIGNAT-GEORGE a présenté le C2VN, unité de recherche dont les 3 piliers sont la nutrition et le métabolisme, le cœur et les vaisseaux. L'unité forte de 251 personnes comporte une forte présence d'hospitalo-universitaires (80). Elle comprend 7 équipes, 5 plateformes et 4 thématiques transversales. La récente création de l'institut phocéen cardiovasculaire renforce l'axe autour de l'exposome. F. Dignat-George a souligné le problème de la double localisation de l'unité et le positionnement de l'unité au sein du Biocluster. Elle a insisté sur la nécessité d'un renforcement en personnel et le poids croissant de l'entretien des locaux.

La séance est levée à 18h20.

Fait à Marseille, le 30 mars 2026  
Le Président du Comité Scientifique

Jean-Louis MEGE

