

Créteil, le 4 mars 2025

UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL VAL DE MARNE (UPEC)

Faculté de Santé

Procès-verbal

Conseil de l'UFR de Santé du 23 janvier 2025

Membres présents : Françoise BOTTEREL, Sophie LANONE, Pierre WOLKENSTEIN, Giuliana AMADDEO, Caroline BARAU, Charles LAIDI, Marine LUNVEN, Anais PUJALS, Frédéric SCHLEMMER, David SIBON, Sylvie HAULON, Emmanuelle LORISSON, Aurélie SITTE, Adil TAGRI, Martine GARRIGOU, Marion COURTIN, Florence CANOUI-POITRINE, Cynthia ENGELS, Claude LACHENY, Frédéric RELAIX, Laurence LENOIRE-LABREVOIS, Rémy NGUYEN, Allan THIOLAT

Membres représentés : Armand MEKONTSO DESSAP, Vincent AUDARD, Carole HENIQUE GRECIET, Oriane WAGNER BALLON, Marie LAURENT, Muriel FORT, Benoit SCHLEMMER, Sylvain DIAMANTIS, Léna STASIAK

Membres absents excusés : Thierry HEBBRECHT

Membres absents : Charles-Henri FLOUZAT LACHANIETTE, Nicolas LELLOUCHE, Eléa CHALIER, Guillaume SURVILLE, Cylia AFROUN, Clément BAPTISTA

Table des matières

	Points	Page
I.	Approbation du PV du 12 décembre 2024- <i>Vote</i> Rapporteur : Pierre WOLKENSTEIN	
II.	Point budget exercice 2025 - Information Rapporteur : Pierre WOLKENSTEIN	
III.	Département Etudes Médicales : <ul style="list-style-type: none"> • Retour sur les Tests de Concordance de Script (TCS) - <i>Information</i> Rapporteur : Nicolas DE PROST • ECOS Point d'actualité - <i>Information</i> Rapporteur : Marie LAURENT 	
IV.	Vie étudiante : <ul style="list-style-type: none"> • ECOS : Retour sur le Projet Etudiant - <i>Information</i> Rapporteur : Giovanni PANIAH 	
V.	Département Formation Continue : <ul style="list-style-type: none"> • Renouvellements et Création CU/DU/DIU - <i>Vote</i> Rapporteurs : Barbara HERSANT et Clotilde BOYER 	
VI.	Recherche : <ul style="list-style-type: none"> • Résultats FHU - <i>Information</i> Rapporteurs : Laurent BOYER et Sébastien MAURY 	
VII.	Vie de l'Etablissement : <ul style="list-style-type: none"> • Point Journée Portes Ouvertes - <i>Information</i> Rapporteurs : Françoise BOTTEREL et Pauline ETIENNE JEANNETTE • Point travaux / Calendrier 2025 - <i>Information</i> Rapporteurs : Pierre WOLKENSTEIN et Claude LACHENY 	
VIII.	Questions diverses	

1) **Approbation** du PV 12 décembre 2024 – *Vote*

Rapporteur : Pierre WOLKENSTEIN

Le procès-verbal du Conseil d'UFR du 12 décembre 2024 préalablement examiné par les conseillers est soumis à leur vote pour être approuvé.

Aucune remarque n'étant faite, le procès-verbal est adopté à l'unanimité des membres, présents et représentés.

2) **Point budget exercice 2025 - Information**

Rapporteur : Pierre WOLKENSTEIN

Le Doyen introduit le point sur le budget 2025 de la faculté de Santé en faisant un bref récapitulatif sur le vote du budget au Conseil de Gestion du 12 décembre 2024.

Le budget de la Faculté de Santé a subi une légère modification du fait du plan de retour à l'équilibre de l'Université. L'universitaire gèle 10% du budget des composantes et de son propre budget. Il y a également une hausse de l'impôt sur les ressources propres de la Faculté qui passe de 20% à 30%. Dans ce contexte le Doyen se félicite du dynamisme de la Faculté de Santé qui chaque année voit accroître ses ressources propres.

Le Doyen précise que les étudiants peuvent faire des demandes d'aides et de subventions pour les futurs projets et insiste sur le fait que la Faculté les soutiendra comme par exemple l'accueil du congrès des 60 ans de l'ANEMF qui aura lieu au mois de Juillet sur le campus de la Faculté de Droit.

Le Doyen conclut ce point en indiquant qu'il a pris rendez-vous avec la Mairie de Créteil afin d'obtenir des salles de travail en soirée pour les étudiants.

3) **Département des Etudes Médicales**

- Retour sur les Tests de Concordance de Script (TCS) – *Information*

Rapporteur : Nicolas DE PROST

Nicolas DE PROST présente les TCS (Tests de Concordance de Script). Depuis les EDN il y a eu une diversification docimologique assez conséquente. Les TCS sont depuis 2024 intégrés et représente 10 % de la totalité de la docimologie. Depuis octobre 2024 les étudiants sont évalués avec cette méthodologie. Les TCS sont des outils qui permettent d'évaluer le raisonnement clinique en situation d'incertitude et qui confronte les étudiants à l'avis d'un panel d'experts. C'est plus proche de la pratique réelle des professionnels. Il y a un certain degré d'approfondissement de la pratique clinique qui est évaluée.

Nicolas DE PROST rappelle ce qu'est un TCS. On part d'une vignette clinique, authentique, qui parle de la pratique clinique des uns et des autres. Il s'agit d'une situation professionnelle courante, qui doit constituer un problème, y compris pour un médecin expérimenté. La décision doit tenir compte de la situation globale du patient. Il faut faire des hypothèses réalistes. Le point commun de tous ces TCS c'est l'évaluation qui repose sur une échelle de Likert en 5 points. Le zéro c'est la situation neutre, +1 et +2 qui tirent vers le plus probable et le -1-2 tirent vers le moins probable.

Différents types de formulation sont proposées :

- De très improbable à quasi certaine
- De beaucoup moins approprié à beaucoup plus approprié
- De beaucoup plus pertinent à beaucoup moins pertinent selon ce que vous évaluez.

Trois champs seront évalués dans le raisonnement :

- Les hypothèses diagnostiques
- Les tests diagnostiques
- Les options thérapeutiques

Pour la notation, on prend la réponse modale c'est-à-dire celle qui réunit le pic de réponses des experts et on lui attribue la note « 1 » ici 12/12. On va ensuite rapporter à ce numérateur toutes les autres réponses sachant que l'on n'en prend généralement pas plus de trois.

L'intérêt des TCS est de pouvoir décliner plusieurs hypothèses et raisonnements diagnostiques sur le même schéma.

Nicolas DE PROST rappelle qu'il existe un groupe de travail au sein de la Faculté, dont il fait partie avec Marie MATIGNON et Sabrina OLIVA de la cellule TICE. Grâce à ce groupe de travail, une formation a été ouverte aux étudiants en DFASM1 et 2 afin de les sensibiliser sur les modalités docimologiques mais aussi de leur présenter des exemples de TCS et les erreurs fréquentes. Ces formations continueront dans les années à venir puisque les étudiants ont été très impliqués.

Il précise que l'ensemble des nouveaux CCA ont été formés lors de la journée d'accueil en novembre 2024 à la rédaction des TCS.

Nicolas DE PROST poursuit, sur la présence des TCS aux examens facultaires des DFASM1 et 2 (2 TCS par épreuve - 12 minutes de rédaction).

Une banque nationale des TCS a été proposée par les différents collègues et est disponible sur UNESS Studio (environ 400 TCS disponibles). Nicolas DE PROST est lui-même référent au niveau Facultaire de la plateforme.

Il conclut sur le fait qu'il faudrait, à terme, identifier 1 référent TCS par discipline et réussir à anticiper la constitution de collèges d'experts pour les disciplines ce qui nécessite une collaboration avec autres Université comme SACLAY.

Le Doyen remercie Nicolas DE PROST et précise les TCS sont très importants et astucieux pour les raisonnements médicaux des experts et étudiants.

Adil TAGRI, s'interroge sur la notation des TCS et sur la banque nationale des TCS qui n'est pas ouverte en intégralité aux étudiants. Nicolas DE PROST indique que les TCS sont généralement des cas de médecine classiques et confirme qu'il est important de s'entraîner aux TCS.

- ECOS Point d'actualité - Information
Rapporteur : Marie LAURENT

Marie LAURENT tient un point d'information au sujet de la préparation des ECOS nationaux de mai 2025.

Elle introduit sa présentation en indiquant que la mobilisation des moyens humains ne fait que s'accroître au fil des années et depuis la mise en place des ECOS, elle indique qu'il y a 318 étudiants en DAFSM1 en 2024/2025 contre 249 en 2023/2024. Cette augmentation du nombre d'étudiants implique une mobilisation supplémentaire du nombre d'enseignants et d'administratifs. Les titulaires et CCA seront mobilisés sur les ECOS facultaires et nationaux, cette année il faudra 60 examinateurs par demi-journée pour les facultaires (120 sur la journée complétée) contre 40 examinateurs en 2023/2024. Il y aura en 2024/2025 5 parcours au lieu de 4 les années précédentes.

Les ECOS Facultaires des DFASM1 auront lieu le 29 avril 2025.

Marie LAURENT poursuit sur les ECOS Facultaires des DFASM2 et précise qu'il y a 289 étudiants en DAFSM2 contre 255 en 2023/2024. Il faudra comme pour les DAFSM, 60 examinateurs par demi-journée (120 sur la journée complétée). Ici aussi, 5 parcours au lieu de 4 les années précédentes.

Les ECOS Facultaires des DFASM2 auront lieu le 12 juin 2025.

Idem pour les ECOS Facultaires des DFASM3, elle précise qu'il y a 207 étudiants en DAFSM3 contre 155 en 2023/2024. Il faudra comme pour les DAFSM1 et 2, 60 examinateurs par demi-journée (120 sur la journée complétée). Ici aussi, 5 parcours au lieu de 4 les années précédentes.

Les ECOS Facultaires des DFASM2 auront lieu le 11 février 2025. Cette année les ECOS facultaires des DFASM3 ne sont pas « test » ils sont organisés uniquement au niveau de la Faculté.

Marie LAURENT poursuit en donnant les dates des ECOS Nationaux des DAFSM3 qui auront lieu les 20 et 21 mai 2025 avec une journée de secours le 22 mai.

Concernant les examinateurs pour les ECOS Nationaux 60 sont nécessaires en journée complète. Elle explique qu'un tiers des examinateurs UPEC seront mobilisés sur une faculté parisienne.

Marie LAURENT conclut sur le recrutement et la formation patients standardisés et des professionnels de santé standardisés qui est désormais en bonne voie malgré l'augmentation ici aussi conséquente du nombre de personnes à mobiliser et recruter. Les formations auront lieu sur deux demi-journées.

En ce qui concerne les enseignants l'envoi des convocations a déjà débuté, elle rappelle qu'un tiers restera à l'UPEC et deux tiers iront sur des facultés extérieures et que la certification UNESCO des enseignants non certifiés est indispensable et doit-être réalisé le plus rapidement possible.

Enfin, elle précise que des nouveaux mannequins ont été commandés.

4) Vie étudiante :

- ECOS : Retour sur le Projet Etudiant - *Information*

Rapporteur : Giovanni PANIAH

Giovanni PANIAH étudiant en DFASM3 présente un projet porté par ce Tutorat (TACTIC). Il explique que l'association a porté pour la première fois l'an dernier des ECOS blancs, dans le but de permettre une mise en situation supplémentaire aux étudiants, et cela gratuitement (en mars et mai 2024). Lors de ces ECOS blanc il y a eu 96 candidats par session (sur 150 DFASM3) ; 50 étudiants du DFGSM au DFASM2 en coordination et en tant qu'acteurs, 9 étudiants DFASM3 jury le matin, 9 l'après-midi.

Pour la session 2024/2025, 102 étudiants sont inscrits à la sessions ECOS blancs de l'association TACTIC, cette session aura lieu le 25 janvier.

Le Doyen rappelle simplement que les enseignants ne doivent en aucun cas participer à ce projet et ne doivent pas corriger les sujets des étudiants.

5) Département Formation Continue :

- Renouvellements et Création CU/DU/DIU - *Vote*

Rapporteurs : Barbara HERSANT et Clotilde BOYER

Clotilde Boyer présente les demandes de renouvellements des DU.

Il y a également 2 demandes de **renouvellements avec modifications** :

- Le DU Maladie d'Alzheimer et démences apparentées du diagnostic précoce à la prise en charge.

Changement de porteurs et réduction du volume horaire de la formation de 5h et réduction du stage de 35h à 7h. Augmentation des droits spécifiques en autofinancement. de 690€ à 800€.

- Le DU de la pharmacopsychiatrie à la personnalisation des traitements

Le DU serait dorénavant ouvert aux IPA. Augmentation du nombre d'heure de formation, passant de 80h à 70h et 4,5h de plus de distanciel. Légères modifications des tarifs. Niveau « Licence » pour les frais IA UPEC.

Ce point de l'ordre du jour est voté à l'unanimité des voix des membres présents et représentés.

6) Recherche

- Résultats FHU – *formation*

Rapporteurs : Laurent BOYER et Sébastien MAURY

Le Doyen rappelle rapidement le rôle des FHU (Fédérations Hospitalo-Universitaires). Les fédérations ont des appels d'offres issu de l'assistance publique et des facultés qui ont pour but de promouvoir des projets qui ont un objectif simple, mais qui pourront concourir à des appels d'offres plus importants par la suite.

Laurent BOYER présente le résultat de FHU de son projet Sencode, Targeting cellular SENescence to repair the regeneration process in age-related diseases des professeurs Laurent BOYER, Frédéric RELAIX et Etienne AUDUREAU.

Laurent Boyer expose son projet qui est centré sur la sénescence cellulaire et les maladies liées à l'âge avec des dommages d'organes irréversibles. Sencode capitalise sur les réalisations de FHU SENECA tel que: le vieillissement de l'installation d'exploration, cohortes et biobanques phénotypées en profondeur;

Sencode s'appuie sur des équipes de recherche transdisciplinaires et translationnelles (CHU Henri Mondor, IMRB, CEA Paris Saclay).

Il explique que 18 départements et 5 centres de référence utilisent cette technique de sénescence cellulaire du nouveau-né aux adultes, en s'appuyant sur les données suivantes :

- Maladies génétiques

- Maladies du globule rouge, mucoviscidose, maladies neuro-musculaires

Ce projet est rythmé par différents challenges qui sont les suivants :

- a. Stratégies sénotherapeutiques
- b. Processus de réparation et de régénération
- c. Cibler des cellules sénescents spécifiques dans les organes
- d. Réparer les organes en milieu clinique
- e. Former de nouveaux acteurs/chercheurs dans le domaine de la sénescence

Sébastien MAURY présente à son tour son projet FHU RedGene « Gene Therapy in Transfusion-Dependent β -Thalassemia and Severe Sickle Cell Disease ». Ce projet tourne la thérapie génique des maladies génétiques du globule rouge, la bêta-thalassémie et la drépanocytose sévère, il n'existe aucun traitement pour ces maladies outre la greffe de moelle osseuse. Aujourd'hui, il y a la possibilité de travailler sur les gènes malades et cette technique permet d'inactiver un gène ciblé. Lors d'essais cliniques menés cet été, il a été prouvé que cette technique est efficace et peu toxique. Sébastien MAURY précise qu'il s'agit tout de même de médecine dite « lourde ».

Sur cette base, le médicament produit par un laboratoire Américain, a été importé également en Europe. Le premier patient en France a été programmé pour début mars 2025 à Mondor. Le projet en lui-même vise à accompagner et coordonner le traitement sur une portée nationale afin de ne pas créer de tension entre les différents acteurs. Tous les centres de France (7 en tout) lancent le projet en même temps.

En Île de France, les objectifs médicaux et scientifiques visent à évaluer dans la « vraie vie » hors essais cliniques, l'approche de ce projet pour en vérifier la toxicité ou non.

Les thérapies cellulaires et géniques, coûtent environ 2 millions d'euros par patient.

7) Vie de l'établissement

- Point Journée Portes Ouvertes – *Information*

Rapporteurs : Françoise BOTTEREL et Pauline ETIENNE JEANNETTE

Le Doyen introduit le point journée Portes Ouvertes en expliquant que bon nombre des étudiants néo bacheliers sont intéressés aux études avec voie d'accès à la médecine et souhaite des informations sur les accès aux filières MMOP.

Françoise BOTTEREL, présente le point JPO, cette journée portes ouvertes aura lieu à nouveau dans les modulaires du fait des travaux encore inachevés dans le bâtiment principal.

Françoise BOTTEREL indique qu'un point information sera présent sur le parvis avec 3 personnels mobilisés, grande nouveauté de la JPO, ce qui permettra d'orienter les visiteurs vers les stands de présentation en fonction des besoins.

La réunion d'information se fera dans les modulaires avec une présentation de la Vice-Doyenne, une conférence est prévue le matin et une l'après-midi. Les conférences sont d'une durée réduite par rapport aux années précédentes, les conférences dureront 30 minutes, une FAQ est prévue à la fin de la conférence. Il n'y aura pas de diffusion sur YouTube cette année.

L'objectif étant cette année, d'orienter les visiteurs sur les stands pour des informations personnalisées en fonction des cas.

Françoise BOTTEREL conclut en demandant aux étudiants de créer un stand gourmand avec des cafés pour faire une vente qui ira directement aux bénéficiaires de l'association.

La présence des étudiants est fortement recommandée par Françoise BOTTEREL car les visiteurs souhaitent également se confronter aux étudiants en Santé et Médecine.

Anais PUJALS intervient en demandant si l'assaut des prépas privés autour de la Faculté de Santé ont cette année été anticipées. Le Doyen s'adresse à la représentante de la Mairie de Créteil présente au Conseil de Gestion en demandant, si possible, un renforcement de la sécurité aux abords de la Faculté ce jour.

- UFR de Santé : Point travaux – *information*

Rapporteur : Pierre WOLKENSTEIN et Claude LACHENY

Le Doyen conclut le conseil avec l'habituel point travaux, en compagnie de Claude LACHENY.

Au sujet du Bâtiment de Recherche Biomédicale (BRB), l'aménagement se fait progressivement en janvier 2025.

Les modulaires resteront accessibles jusqu'à la fin des travaux. Concernant le bâtiment facultaire les : 1^{er}, 2^{ème}, 3^{ème} et 4^{ème} étages sont en finitions (uniquement la grande aile). Le rez-de-jardin est à nouveau accessible.

Le Doyen de la Faculté de Santé
Pierre WOLKENSTEIN