

# Compte-Rendu Assemblée Générale

## Collège National des Enseignants et Praticiens de Génétique Médicale

Lyon, le 03 février 2016, 13H-14H

- 60 membres présents
- Rapport moral par le président Damien Sanlaville (cf. diapos) : voté
- Rapport financier par Sandrine Marlin (cf. diapos) : voté
- Statuts du CNEPGM : il est décidé que le CA sera renouvelé tous les 2 ans. A organiser en 2016, par vote électronique ? Ville où doivent être déposés les statuts ? Non décidé
- **Réforme 3<sup>ème</sup> cycle** (cf. diapos) :
  - La création d'une FST (Formation Spécialisée Transversale) commune avec le DES de biologie semble en bonne voie, à condition que les 2 DES concernés, génétique et biologie soient en phase ?
  - Maquette du DES de Génétique. Doit être écrite en 4 pages maxi pour mi-mars 2016. Sera opposable : engage les étudiants mais aussi les enseignants pour l'évaluation des étudiants
  - Le droit au remord serait conservé, mais comment ?
  - Question d'une maquette en 4 ou 5 ans. Il semble que l'on s'oriente vers un DES en 4 ans, + une 5<sup>ème</sup> année pour FST en biologie, ou foeto-pathologie ?
    - En faveur d'une 5<sup>ème</sup> année :
      - la compétence pour la signature en biologie
      - Peut permettre à un « ex futur biologiste » de revenir vers la clinique ?
    - Contre une 5<sup>ème</sup> année : diminuerait l'attractivité pour les DES de Génétique en face de DES en 4 années. Pour d'autres, faible attractivité plutôt liée au manque de postes en post-internat.
  - Dans tous les cas, un M2 de recherche en génétique fortement conseillé pour les DES de Biologie s'orientant vers une activité de Génétique.
  - Un groupe de travail à constituer de manière urgente regroupant le président du CNEPGM, coordonnateurs interrégionaux du DES, membres du CA volontaires et président du CNU (Elisabeth Tournier-Lasserre)

- **Enseignement numérique :**
  - On doit y penser : un DES de génétique en DOM-TOM,
  - Plateforme numérique Theia testée par Caroline Schluth Bolard :
    - Avantage facile à utiliser mais payante : Outil d'enseignement très intéressant, mais bien choisir le programme, la forme
    - Inconvénients :
      - Changement complet de notre pratique d'enseignement
      - Financement ? ++++ : Pas de réponse au niveau national, sauf si tous les collègues étaient OK pour l'utiliser ; en question à la FFHG ; pas de réponse des universités sur le financement possible par les inscriptions en DES ; autres voies proposées de financement : l'industrie ? Mais conflit d'intérêt et problème de pérennité. Taxe d'apprentissage par industrie non en conflit d'intérêt ?
  - Autres plateformes comme UNVF ou plateformes utilisées dans certaines régions ? Gratuites mais moins faciles d'utilisation.
  
- Polycopié de Génétique Médicale (Martin Kratz) (cf. diapo). Vient de sortir. Remerciements à tous ceux qui ont collaboré. Un exemplaire gratuit pour un enseignant en génétique de chaque faculté de médecine
  
- Prospectives en génétique : en projet avec le CNU
  
- Site Web (Cyrille Sarrauste) : S'inscrire+++
  
- CNP (Nicole Philip) : le CNP de génétique représente au sein de la fédération des spécialités. Entité qui doit être différente de celle qui fait le DPC. Nicole Philip ne désire pas continuer à en être la présidente. Président doit être différent d'un président de société. Philippe Jonveaux serait candidat
  
- **L'agrément en biologie : la priorité du CNEPGM (cf. diapos)**