

Pas de nomination d'enseignant de médecine générale

=

Pas de futur médecin généraliste pour les Français

Les Français demandent des médecins spécialistes de médecine générale, formés et compétents, des soins de qualité et un accès aux soins sur tout le territoire.

En février 2013 le SNEMG s'était réjoui des déclarations de Mr le Premier ministre, Jean-Marc Ayrault en déplacement à Grenoble avec les ministres de la Santé, Madame Marisol Touraine et de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Madame Geneviève Fioraso :

« il faudra poursuivre nos efforts contre les déserts médicaux, en agissant dès les études supérieures : une réflexion doit s'engager pour rapprocher la formation et les besoins, qui concernera l'ensemble des professions de santé »

Le SNEMG sur la base de l'enquête du CNGE a chiffré les besoins en termes de recrutement pour garantir une formation médicale initiale de qualité.

1/ Pour les 13 288 internes de médecine générale en formation à encadrer = nominations de 50 titulaires, de 50 associés et de 50 CCUMG

2/ Pour le recrutement et formation de 3000 maîtres de stage des universités = nomination de 50 titulaires, de 50 associés et 50 CCUMG

3/ Pour la généralisation du stage de deuxième cycle comme le demande la ministre de la Santé = nomination de 50 titulaires 50 associés et 50 CCUMG

4/ Pour la participation des enseignants de médecine générale en deuxième cycle = nominations de 50 titulaires, 50 associés et 50 CCUMG

5/ Pour le développement de la recherche en soins primaires = nominations de 50 titulaires, 50 associés et 50 CCUMG

Au lieu de cela le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche ne compte nommer qu'une poignée de titulaires, d'associés et pire encore insuffisamment de CCUMG pour garantir la pérennité de la filière universitaire de médecine générale.

Le SNEMG exige donc un plan de nomination par an et sur 5 ans de 50 enseignants titulaires, 50 enseignants associés et 50 chefs de clinique.

Pour le bureau du SNEMG
Dr Matthieu Calafiore, Président