

Santé, Action Sociale

Quel avenir pour les laboratoires d'analyses biologiques ? Quel est le devenir des techniciens de laboratoires ? Quel sera l'impact sur la population de la disparition des laboratoires privés et publics ?

Tous les laboratoires d'analyses biologiques conformément aux exigences de la réglementation et de la norme NF EN ISO 15189 version août 2007, seront dans l'obligation de procéder à leur accréditation pour 2016.

L'accréditation porte non seulement sur les phases analytiques mais également sur les phases pré-analytiques (prélèvement et transport jusqu'au lieu de l'analyse) et post-analytiques (validation des résultats).



La biologie médicale est devenue un élément central, du parcours de soins des patients déterminant pour l'élaboration d'environ 60% des diagnostics. La réforme conduira à des regroupements de laboratoires, dont certains multi-sites. Que vont devenir les laboratoires des hôpitaux publics ? Subiront-ils la même logique ou disparaîtront-ils ?

Quelle reconnaissance de notre technicité et de notre expertise?

Ces deux constats vont amener le personnel des laboratoires à gérer une augmentation de travail à **moyens constants** (exemple: pour 100 agents, 15 techniciens, 3 secrétaires et 4 biologistes seront détachés pour cette démarche). Il s'ensuit une dégradation des conditions de travail et des relations d'équipe, des plannings contraignants.



Information : Les biologistes ont déposé un préavis de grève le 8 avril contre cette réforme. Les techniciens et les biologistes pourront-ils encore exercer leur métier dans les futurs laboratoires ?

Nous avons besoin que vous nous fassiez part de votre expérience sur la mise en place de la certification et les conséquences sur votre laboratoire

Contactez l'UFMICT CGT: ufmict@sante.cgt.fr

Prenons notre place le 15 juin 2013

dans la manifestation nationale parisienne

Montrons notre attachement à un exercice professionnel de qualité