



Président

Michel CLAUDON

Service de Radiologie
Hôpital d'Enfants
CHU Nancy-Brabois
Rue du Morvan
54511 VANDOEUVRE-LES-NANCY
cedex
Tél. : 03 83 15 41 83
Fax : 03 83 15 35 23
m.claudon@chu-nancy.fr

Secrétaire Général

Elisabeth DION

Service de Radiologie
Hôpital Louis Mourier
178 rue des Renouillers
92700 COLOMBES
Tél. : 01 47 60 61 44
Fax : 01 47 60 62 79
elisabeth.dion@lmr.aphp.fr

Trésorier

Pierre-Jean VALETTE

Service Radiologie
Centre Hospitalier Lyon Sud
165 Chemin du grand Revoyet
69495 PIERRE BENITE Cedex
Tél. : 04 78 86 21 37
Fax : 04 78 86 65 17
pierre-jean.valette@chu-lyon.fr

Monsieur le Doyen Patrice DETEIX
Président de la Conférence des Doyens
Président du Groupe de Travail N° 2
de la CNIPI
Faculté de Médecine
28, Place Henri Dunant
63000 CLERMONT-FERRAND

Vandoeuvre-les-Nancy, le 4 mars 2010

Monsieur le Président et cher Collègue,

Je vous remercie de notre entretien téléphonique d'il y a quelques jours. Je me permets de vous confirmer l'intérêt de la Radiologie et Imagerie Médicale à participer aux travaux de la Commission Nationale de l'Internat et du Post-Internat.

Le développement considérable qu'a connu l'Imagerie Médicale au cours des deux dernières décennies s'est accompagné d'une sophistication et d'une augmentation du nombre des équipements, ce qui impose une gestion rigoureuse des plateaux techniques et la présence de radiologues en nombre suffisant, compétents dans les différents domaines cliniques.

Pour permettre la formation la plus complète possible des futurs spécialistes, le DES de Radiologie et Imagerie Médicale est passé de 4 à 5 ans en 2002, dont huit semestres dans des services qualifiants de la spécialité. Pour mieux assumer la formation des étudiants du DES dans les grands domaines cliniques, la spécialité s'est organisée au plan national par spécialités d'organes de haut niveau (« surspécialités »), classées par grand appareil : imagerie neuroradiologique, cardiovasculaire, thoracique, digestive, uro-néphrologique, musculo-squelettique, pédiatrique, gynécologique et obstétricale. Nous pensons que le cursus du DES devrait maintenant évoluer vers le modèle européen avec les 3 premières années du DES consacrées à la radiologie générale et les 2 dernières années à l'acquisition de 2 à 3 « surspécialités ». La filiarisation annoncée dans la loi HPST aiderait à cette évolution, et permettrait de plus d'organiser en fin de cursus un accès à des stages dans les services cliniques correspondants à ces différentes « surspécialités » d'organe, beaucoup plus formateurs que des stages peu différenciés en début d'internat. Cette formation ainsi mieux orientée se poursuivrait naturellement au niveau du post-internat (postes de CCA, AHU et AS). D'autres « surspécialités » et thématiques très transversales, comme la Radiologie Interventionnelle, l'Imagerie Oncologique et l'Imagerie d'urgence méritent également d'être mises en place dans le cursus.

En 2002, la création des DESC pour organiser certaines surspécialités cliniques nous avait été déconseillée, et la spécialité a mis en place des DIU d'imagerie d'organe, nationaux, qui contribuent efficacement depuis plusieurs années à cette formation de « niveau 2 ». L'enseignement théorique du DES évolue actuellement, avec l'instauration de cours nationaux, l'utilisation large de moyens

pédagogiques tels que visioconférences, mise en ligne des cours et création de site d'enseignements à travers notre collège universitaire (en collaboration avec l'UMVF), et d'une docimologie adaptée à l'image médicale.

Malheureusement, selon le rapport 2008-2009 de l'ONDPS, la Radiologie et Imagerie Médicale (43.02) est une spécialité qui comporte des écarts de densité marqués selon les régions, et qui surtout voit ses effectifs de DES entrant dans la filière ne compenser qu'un quart des départs en retraite, dans les dix prochaines années. Cela montre l'importance d'optimiser au mieux la formation des étudiants admis dans la filière.

Suite à notre entretien récent, nous avons décidé d'organiser, en étroite coordination avec le Conseil Professionnel de la Radiologie (G4), dans les prochaines semaines des réunions afin de travailler sur le « coeur de métier », et sur les différents domaines et niveaux de compétence que nous souhaiterions voir pleinement reconnus.

Nous souhaiterions savoir dans les orientations de la CNIPI, pour ces différentes évolutions souhaitées pour l'Imagerie Médicale, Diagnostique et Thérapeutique, quelle serait la formation la plus adaptée entre DIU national, DESC, voire Master ? Vous avez reçu récemment une lettre du Professeur PIEROT, Président de la Société Française de Neuroradiologie, allant dans ce sens.

De plus, nous souhaitons vous informer d'une démarche entreprise ces derniers mois avec la Médecine Nucléaire pour mettre sur pied une formation commune aux deux DES pour la formation et la pratique en Imagerie Hybride (associant PET et Scanner Rx en Oncologie) ; là encore, la question d'un DESC a été évoquée, avec des implications en terme de postes d'internat et de post-internat.

En résumé, nous souhaitons pouvoir échanger avec la CNIPI sur l'évolution de la maquette actuelle du DES de Radiologie et Imagerie médicale, des diplômes complémentaires à instaurer pour les « surspécialités » cliniques (DESC ?) comme pour l'Imagerie Hybride (en partenariat avec la Médecine Nucléaire), des flux souhaitables au niveau de l'Internat et du Post-Internat.

Restant à votre écoute, nous vous prions de croire, Monsieur le Président et cher Collègue, en l'expression de notre considération distinguée.

Professeur Michel CLAUDON
Président du CERF

Professeur Elisabeth DION
Secrétaire Général du CERF

Professeur Denis KRAUSE
Président Sous section CNU 43.02

Professeur Jean-Pierre PRUVO
Secrétaire Général de la Société Française de Radiologie
Président du Conseil Professionnel de la Radiologie