



Bilan 2021 et perspectives 2022 de l'action Collège des Enseignants en Radiologie de France (CERF)

Le Collège des Enseignants en Radiologie de France (CERF) a tenu son Assemblée Générale annuelle le vendredi 28 janvier 2022.

Le Bureau du CERF a pu revenir sur une année 2021 riche en actualités et présenter les actions à venir pour 2022 en matière d'enseignement et de recherche en radiologie et imagerie.

Entre crise COVID et réforme des études médicales, s'adapter et maintenir l'excellence de l'enseignement de la radiologie et imagerie médicale en France

Les enseignements ont été maintenu pendant la crise Covid du fait de l'implication de tous les acteurs et ce pour tous les cycles d'études de médecine. Ainsi, des travaux de mise à jour des référentiels DFGSM (1er cycle) et DFASM(2ème cycle) ont été menés et leur sortie est prévue pour la rentrée 2022. Parallèlement, la réforme sur le 2ème cycle s'est poursuivie pour permettre la mise en place des ECOS (Examens clinique Objectif Structuré) et accompagner au mieux les formateurs.

Concernant le 3ème cycle, 256 internes ont fait leur rentrée cette année, nombre encore insuffisant pour espérer compenser les départs en retraite et remplir les besoins grandissants de la population. Pour les phases socle et d'approfondissement, les cours se sont déroulés normalement et les cours de phase de consolidation ont entièrement été mis à jour en 2021.

Enfin, 2022 étant la première année des options RIA (Radiologie Interventionnelle Avancée), l'année écoulée a été mise à profit pour finaliser le programme de e-learning et la liste des actes concernés par l'option, fruit d'un travail collégial au sein de la spécialité.

En 2022, le programme de travail du CERF s'annonce chargé :

- Mise en place de « mentions d'expertise » de surspécialité pour améliorer la reconnaissance des expertises
- Révision et mise à jour des cours des phases socles et d'approfondissement
- Ouverture à des pays francophones pour la formation initiale
- Lancement d'un programme de formation des formateurs pour leur apporter un accompagnement dans leurs activités et fonctions
- L'évènement RAD (Radiologie Aujourd'hui et Demain) Nîmes 2022, réservé aux membres du CERF, le 23 et 24 juin 2022 et qui sera sur le thème de l'enseignement

Agir pour la recherche en radiologie et imagerie médicale afin d'accompagner l'innovation

Le CERF a poursuivi ses actions en faveur de la recherche en radiologie et imagerie médicale en 2021. Ainsi, le CERIM (Comité d'Éthique pour la Recherche en Radiologie et Imagerie Médicale) a fortement augmenté son activité en traitant plus de 80 dossiers en 2021. Le CERF, en tant qu'organisation représentative de la recherche en radiologie, a maintenu son implication soutenue dans des projets de recherche ambitieux comme le projet H2020 CHAIMELEON.

En 2022, l'objectif est d'aller vers toujours plus de support aux membres du CERF et acteurs de la recherche en radiologie et imagerie médicale en proposant des outils disponibles pour les études multicentriques, un portage et/ou un accompagnement pour ces études, un site internet dédié à la recherche et au réseau recherche en radiologie et imagerie médicale.

S'ouvrir à l'écosystème de l'enseignement et de la recherche en radiologie et imagerie médicale

Le CERF a la volonté de s'impliquer au plus près de tous les acteurs pour dégager un maximum de synergie. Bien entendu, et en premier lieu, des actions conjointes sont menées avec la Société Française de Radiologie (SFR) ainsi qu'avec les autres membres du G4 (FNMR et SRH).

Enfin, afin de mieux prendre en compte la diversité des intervenants dans l'enseignement et la recherche, le CERF a fait évoluer ses statuts pour faciliter l'adhésion en tant que membre associé de toute personne justifiant de son implication dans ces domaines.

Pour plus d'information sur les actions 2021 du CERF, lisez notre rapport annuel 2021 !
<https://cerf.radiologie.fr/college/actualites-du-coll%C3%A8ge-et-documents-de-travail>

Contact Presse :

Mathilde Cavalier

mathilde.cavalier@cerf-radiologie.fr