

Communiqué/Invitation presse

Paris, France - Le 13 mai 2024

***RAD 24 : Le Think Tank de la Radiologie s'installe à Angers***

Point presse :

Vendredi 24 mai à 13h

Au Centre de Congrès Jean Monnier

En présence de :

Mme Cécile Jaglin, Directrice générale du CHU d'Angers

M Mickael Benzaqui, Sous-Directeur de l'accès aux soins et du premier recours (DGOS - Ministère de la Santé)

Pr Christophe Aubé, Président du CERF et chef du département de radiologie du CHU d'Angers

Pr Louis Boyer, Président du Conseil National Professionnel de la Radiologie et imagerie

*Merci de confirmer votre présence à [mohamed.bourquia@cerf-radiologie.fr](mailto:mohamed.bourquia@cerf-radiologie.fr)*

Le Collège des Enseignants en Radiologie de France (CERF) est heureux d'annoncer la tenue de la sixième édition des rencontres "Radiologie Aujourd'hui et Demain" (RAD 24) les 23 et 24 mai 2024 à Angers.

RAD, véritable Think Tank de la radiologie, est un événement annuel incontournable qui réunit chaque année une centaine d'invités, dont des médecins, des experts de la spécialité, des institutionnels, des responsables politiques et des patients. Conçu comme un espace de réflexion et de collaboration, RAD offre un cadre propice à l'échange de connaissances, de compétences et de projets pour développer une radiologie responsable et innovante au bénéfice des patients.

Cette année, RAD s'installe à Angers, ville dynamique et accueillante, pour suivre la présidence du CERF. Avec le soutien de ses partenaires, la Région Pays de la Loire, le CHU d'Angers et la Société Française de Radiologie (SFR), RAD 24 démontre l'engagement de ces institutions envers l'avancement de la radiologie et des soins radiologiques sur l'ensemble du territoire.

Chaque année, RAD aborde une thématique spécifique qui oriente les réflexions, les débats et les groupes de travail. Pour cette édition à Angers, le thème "La Radiologie et les soins de proximité" servira de fil conducteur pour explorer les enjeux liés à l'optimisation des soins radiologiques et à leur accessibilité pour tous. La radiologie est un facteur très structurant à l'échelle d'un territoire. En Pays de Loire, région la moins dense en médecins radiologues de France, la présence de RAD est une opportunité de proposer des organisations adaptées aux besoins de la population, et de visibilité et d'attractivité à l'échelle nationale.

Contact presse

Mohamed Bourquia – Chargé de communication et affaires générales CERF  
[mohamed.bourquia@cerf-radiologie.fr](mailto:mohamed.bourquia@cerf-radiologie.fr)

RAD 24 se déroulera sur deux jours, mêlant temps de travail et échanges informels, dans le cadre prestigieux du centre de congrès Jean Monnier et du CHU d'Angers. Les participants auront l'opportunité de participer à des groupes de travail thématiques, des grands débats et des tables rondes animés par des experts de renom, pour discuter des défis et des opportunités de la radiologie dans le contexte des soins de proximité.

Madame Cécile JAGLIN, Directrice du Centre Hospitalier Universitaire d'Angers, exprime son intérêt quant à l'organisation de RAD 24 dans la ville d'Angers : "RAD représente un moment privilégié permettant d'identifier les leviers d'avenir sur la discipline : mesures d'attractivité pour les générations à venir dans un contexte d'inéquité de rémunération et conditions de travail avec le privé ; mesures d'amélioration de l'environnement de travail (design des salles d'interprétation comme au CHU d'Angers) ; maintien d'un parc d'équipement modernisé ; structuration de la filière à l'échelle d'un Territoire"

Le Pr Christophe AUBE, Président du CERF et chef du département de radiologie au CHU d'Angers : "RAD représente une opportunité unique de réunir les acteurs clés de la radiologie pour discuter des défis et des opportunités qui façonnent notre profession. Je suis honoré d'accueillir RAD 24 cette année dans notre ville et de contribuer à la réussite de cette sixième édition, suivant l'exemple des 5 précédentes."

Contact presse

Mohamed Bourquia – Chargé de communication et affaires générales CERF  
[mohamed.bourquia@cerf-radiologie.fr](mailto:mohamed.bourquia@cerf-radiologie.fr)