

6ÈME ÉDITION

# RAD 24

RADIOLOGIE AUJOURD'HUI ET DEMAIN

du 23 au 24 mai 2024



**LA RADIOLOGIE ET  
LES SOINS DE PROXIMITÉ**

- CHU d'Angers
- Centre de Congrès Jean Monnier



**JEUDI 23 MAI 2024****CHU D'ANGERS****HALL DE L'ANCIENNE CHAPELLE SAINTE-MARIE****DÉBUT DES RENCONTRES RAD24 ANGERS**

Thématique de RAD24: "La radiologie et les soins de proximité"

Deux groupes de travail sur la thématique « **Optimisation des équipes de radiologie et de l'offre de soin radiologique** » se réuniront en 2 sessions, le matin et l'après-midi :

- **BIMM** : Quels indicateurs pour gérer et optimiser l'offre de soin radiologique, les organisations, etc.
- **ACCREDITATION DES EQUIPES** : Organisation de l'attractivité médicale et soignante : les 4 piliers de la certification périodique des professionnels de Santé.

**11H-13H00**

Première session des 2 groupes de travail

**BIMM 1ère partie : Indicateurs pour gérer et optimiser l'offre de soins radiologiques, les organisations, etc.** Jean-Michel Bartoli et collaborateurs

**ACCREDITATION 1ère partie : Gestion des erreurs du point de vue d'un collaborateur.** Claire Boutet, Céline Chardon

**13H00-14H00**

DÉJEUNER - SALLE MAINE - CHU ANGERS

**14H00-16H30**

Deuxième session des 2 groupes de travail

**BIMM 2ème partie : Indicateurs pour gérer et optimiser l'offre de soins radiologiques, les organisations, etc.** Jean-Michel Bartoli et collaborateurs

**ACCREDITATION fin 1ère partie 14h00 - 15h00 : Gestion des erreurs du point de vue d'un collaborateur.** Claire Boutet, Céline Chardon

**ACCREDITATION 2ème partie 15h00-16h30 : Rédaction de 3 Solutions Sécurités patients à partir de la base déclarée des EIAS.** Claire Boutet, Céline Chardon

**17H00-18H30**

3 réunions thématiques

- Rencontre entre radiologues et manipulateurs
- Imagerie spectrale : de la double à la multi énergie à comptage photonique
- Recommandations troubles veineux pelviens

**19H30**

COCKTAIL DÎNATOIRE - GUPTA'S

**VENDREDI 24 MAI 2024**  
**CENTRE DE CONGRÈS JEAN MONNIER**  
**SALLE PANORAMIQUE**

**08H30**

**ACCUEIL PETIT DÉJEUNER**

**“La Radiologie et les soins de proximité”**

Chaque table ronde réunira des orateurs (exposé de 8 minutes sur leur sujet) et des experts, qui débattront des problématiques et de solutions envisagées.

**9H00-10H30**

**TABLE RONDE 1 : “COMMENT DÉFINIR LES BESOINS D'UN TERRITOIRE !”**

**Lancement des débats :** *L Milot (CERF)*

**Sujets abordés :**

- **Les besoins des PRS en équipements TDM et IRM / bilan national, disparité régionale.** *M Benzaqui (DGOS)*
- **Le projet de soins radiologiques médical et soignant d'un territoire pour l'activité programmée et pour la PDS.** *L Boyer (Président G4) et JM Bartoli (Sec Gén G4)*
- **Les territoires isolés : une spécificité ou une fatalité ?** *J Orabona (radiologue à Bastia)*
- **La téléradiologie détruit-elle les équipes territoriales ?** *JY Gauvrit (CERF)*
- **Universitarisation des territoires ; qu'est-ce que cela veut dire ?** *N Lerolle (doyen de la Faculté de santé d'Angers)*

**Avec la participation de :** *P Sellier (patient), C Beziat (G4 Pays de la Loire), A Lenoir (Siemens), J Clement (ARS Centre Val de Loire)*

Les échanges viseront à définir de possibles réponses et les moyens nécessaires, incluant l'équipement, les ressources humaines en PM et PNM pour les mettre en oeuvre. Un focus sera également mis sur le rôle de l'universitaire dans les territoires, anticipant sur l'évolution des HU de radiologie et les défis tels que la disparition des cabinets de ville, les regroupements, et la désertification. La définition des valeurs communes d'un projet médical et soignant seront abordées.



11H00-12H45

## TABLE RONDE 2 "LES ÉQUIPES DE TERRITOIRES"

Lancement des débats : *MF Bellin (Présidente SFR)*

Sujets abordés :

- **Les PIMMs : bilan des premières expériences.** *P Cart (radiologue) F Boudghene (CERF)*
- **Le dépistage radiologique en péril (exemple mammographie pour le dépistage du cancer du sein).** *L Verzaux (radiologue libéral)*
- **Radiologues-manipulateurs : quelles organisations pour demain !** *S Moynat (G4 manipulateurs) JP Pruvo (CERF)*
- **Les compagnons numériques de demain.** *JM Chevilly (DNSI) S Aloui (Dir services numériques du CHU d'Angers)*
- **Quelles relations avec les CPTS, les maisons de santé, les maisons médicales de garde.** *C. Bègue (Sec Gén adjoint CMG Angers)*

**Avec la participation de :** *N Prat-Robilliard (ARS Bretagne) E Waynberger (Président G4 Centre val de Loire) et un.e patient.e*

La table ronde explorera les solutions possibles face à la pénurie radiologique, notamment les complémentarités et collaborations pluriprofessionnelle et pluridisciplinaire.

12H45-14H00

MOT D'ACCUEIL PUIS DÉJEUNER

14H00-15H30

## TABLE RONDE 3 "COMMENT INTÉGRER NOS ACTIVITÉS NON INTERPRÉTATIVES ?"

Lancement des débats : *C Boutet (CERF)*

Sujets abordés :

- **Le référentiel métier 2022 : focus sur les missions non interprétatives des radiologues (RCP, Staff de services, liens avec les autres spécialités, etc)** *A Luciani (Secrétaire Général SFR)*
- **Comment améliorer les relations-patients ?** *C Tafani (Président du CDOM Loiret)*
- **Les consultations de radiologie sont-elles une des solutions ?** *JP Beregi (CERF)*
- **Les lits dédiés à la radiologie interventionnelle et conventionnelle ; retour d'expérience avec les hôpitaux de jour et de semaine.** *L Milot (CERF)*
- **Qualité, sécurité, gestion des risques, certification périodique des professionnels.** *C Boutet (CERF)*

**Avec la participation de :** *F Haniquaut (HAS Paris), I Monnier (ARS Pays de la Loire) M Dupont (Guerbet), M Souxdorf (UNIR)*

Les discussions porteront sur les changements profonds de notre métier et la nécessité de les faire reconnaître pour changer les structure de soins. La valorisation des soins radiologiques face aux tutelles et face au grand public : Comment faire savoir notre savoir-faire ?

# Informations pratiques

- **Lieux :**

- **Jeudi 23 mai : CHU d'Angers** 4 Rue Larrey, 49100 Angers.  
**Accueil :** Hall de l'Ancienne Chapelle Sainte-Marie
- **Diner du jeudi 23 mai : GUPTA'S** 23 rue saint Evroult 49100 Angers
- **Vendredi 24 mai : Centre de Congrès Jean Monnier** 33 Bd Carnot, 49100 Angers

- **Sur invitation du CERF uniquement. Événement limité à 100 places**

Inscription pédagogique au tarif de 300€ si non membre du CERF ; gratuit si membre du CERF ; hébergement et déplacement non compris

**Membre du CERF :** inscription gratuite mais obligatoire. Les frais logistiques (déplacement et hébergement) peuvent être remboursés par votre établissement grâce au label Qualiopi. Vous pouvez réserver votre chambre d'hôtel lors de l'inscription sur notre plateforme

**Non membre du CERF :** Les frais pédagogiques de 300€ peuvent être pris en charge par votre établissement si vous êtes salarié(e) ou agent(e) d'établissement de santé. Votre inscription se fait en deux temps :

1. Inscription pédagogique :

- Vous devez adresser le **programme** accompagné du formulaire de demande de formation de votre établissement à votre service de formation.
- Votre service de formation réalise votre inscription sur notre plateforme

2. Inscription logistique :

Vous pouvez réserver et régler votre chambre d'hôtel sur notre plateforme. Le remboursement des frais logistiques est possible grâce au label Qualiopi.

- **Clôture des inscriptions le 07/05/2024.**

Réservation de votre chambre d'hôtel auprès du CERF garantie si inscription **avant le 19/04/2024**

- **Organisateur principal :** Bureau du CERF
- **Participant à l'organisation :** CHU d'Angers ; CFPS ; SFR
- **Pour vous inscrire à Radiologie Aujourd'hui et Demain, RAD24, Rendez-vous sur : <https://cerf.radiologie.fr/college/radiologie-aujourd'hui-et-demain-rad24-angers>**

- **Contact CERF :** mohamed.bourquia@cerf-radiologie.fr



Centre de Formation des Professionnels de Santé du CHU d'Angers

CHU Angers, 4, rue Larrey - 49933 Angers cedex 9

02 41 35 37 44 / 02.41.35.61.83

CFPS@chu-angers.fr

N° SIRET : 264 900 036 00015

Code NAF : 8610Z

N° NDA : 52490201549

N° Certification Qualiopi : FRCM21985

CFPS  
CENTRE DE FORMATION DES  
PROFESSIONNELS DE SANTÉ

CHU-ANGERS