

IMAGINE 2025

La radiologie au cœur de la santé

Vendredi 20 juin 2025 – Paris



IMAGINE 2025, congrès gratuit organisé par la Fédération Nationale des Médecins Radiologues (FNMR), offrira un panorama général sur la place de la radiologie dans l'écosystème médical et économique. Des médecins radiologues, mais aussi d'autres spécialistes, des industriels, des économistes, des politiques, des patients et des journalistes seront réunis pour échanger sur la place de la radiologie dans le système de santé, la prise en charge des patients, maintenant et pour l'avenir.

Quatre sessions sont programmées, chacune articulée autour d'une dimension spécifique de la radiologie.

La radiologie : acteur majeur dans l'économie de la santé (SESSION #1 – IMAGINE 2025)

La radiologie est au centre d'un éco système

- La radiologie représente une dépense de l'ordre de 4 Md€ mais c'est aussi une source d'emplois – près d'une dizaine de milliers pour la spécialité et autour de cent mille dans les entreprises de l'éco-système.
- Elle génère une activité industrielle (équipements, informatique, IA, etc.) de plus d'un milliard d'euros.
- Elle est source d'innovation technologique qu'elle met au service des patients.

L'innovation médicale radiologique (SESSION #2 – IMAGINE 2025)

Les apports positifs de l'IA en radiologie :

- Pour les patients : gain de chance (précision et reproductibilité des mesures, développement d'outils prédictifs...);
- Pour les médecins : optimisation du temps médical avec transfert à l'IA des tâches répétitives;
- Pour les urgences : amélioration de la fluidité par la possibilité pour l'urgentiste d'avoir un premier avis d'IA avant le compte-rendu final du radiologue ;
- Pour le système de santé : réduction des coûts (prise en charge moins lourde, plus rapide et plus individualisée, prévention accrue, diminution des actes redondants ou non pertinents...).

IMAGINE 2025 EST OUVERT À TOUS !
INSCRIVEZ-VOUS GRATUITEMENT DÈS MAINTENANT, LES PLACES ÉTANT LIMITÉES

La radiologie interventionnelle : un plus pour les patients, des économies pour la sécurité sociale :

- Pour les patients : rétablissement plus rapide qu'avec une opération chirurgicale avec moins de complications potentielles ;
- Pour les médecins : prise en charge complète du patient depuis le diagnostic jusqu'au traitement ;
- Pour le système de santé : réduction des coûts (hospitalisation plus courte donc frais de séjour et arrêts de travail réduits) ;
- Exemple : la biopsie mammaire
 - Chirurgie : coût acte + hospitalisation (1 à 4 jours) = 1462€ à 7 357€
 - Radiologie interventionnelle (ambulatoire) : coût acte = 402€ à 512€

La radiologie : acteur majeur du dépistage des cancers (SESSION #3 – IMAGINE 2025)

Dépistage du cancer du sein

- 2004 : mise en place d'un dépistage organisé France entière à la suite d'expérimentations menées par des radiologues dans 2 départements, à l'initiative de la FNMR.
- Assuré à 90% par les radiologues libéraux.
- Pourquoi ? Détection précoce donc prise en charge moins lourde et plus efficace. L'immense majorité des cancers du sein peuvent être guéris s'ils sont diagnostiqués tôt. Le dépistage organisé permet d'augmenter considérablement la survie des patientes. Il est pris à 100% en charge par l'assurance maladie. Les radiologues disposent d'une formation spécifique et doivent respecter un cahier des charges strict, ce qui assure une qualité constante du diagnostic.

Dépistage du cancer du poumon :

- Expérimentation demandée depuis 10 ans par la FNMR (30 000 décès/an).
- Le projet IMPULSION a été sélectionné suite à l'appel à projets de l'INCa lancé en juillet 2024. Il va durer 18 mois et concernera un public « à risque ».
- Méthode : scanner à faible dose de rayonnements.
- Pourquoi ? Plusieurs études (NELSON, NLST, CASCADE) ont prouvé l'intérêt et l'efficacité de ce dépistage. Actuellement, le cancer du poumon est souvent diagnostiqué trop tard pour être correctement traité.

La radiologie : acteur majeur de la prise en charge des patients (SESSION #4 – IMAGINE 2025)

La pertinence des examens : Une démarche permanente de la radiologie

C'est le bon examen, pour le bon patient, au bon moment.

Une vraie politique de pertinence, réclamée depuis 10 ans par la FNMR, permettrait de réduire de 20 à 30% les examens "non pertinents" réduisant ainsi les délais de rendez-vous.

La pertinence nécessite une formation des médecins, une information des patients et le courage des responsables politiques.

IMAGINE 2025 EST OUVERT À TOUS !
INSCRIVEZ-VOUS GRATUITEMENT DÈS MAINTENANT, LES PLACES ÉTANT LIMITÉES

La radiologie dans les territoires : un atout pour les patients

La radiologie structure l'offre de soins en agréant autour d'elle, d'autres spécialités médicales. Sa présence dans un territoire favorise le maintien de médecins généralistes, de pharmacie, d'infirmiers, etc.

C'est le maillage territorial pour prendre en charge tous les patients avec :

- Le Plateau d'Imagerie Médicale Ambulatoire de Proximité (PIMAP). C'est un centre d'imagerie en ville, hors établissement, disposant de toutes les techniques pour prendre en charge les patients rapidement, sans transport sanitaire, sans hospitalisation.

- La prise en charge de la Permanence des soins

Les centres d'imagerie (libéraux dans la plupart des cas) prennent en charge les urgences dans les 121 établissements privés agréés urgence au même titre que les établissements hospitaliers publics.

Dans leurs vacations quotidiennes, les radiologues libéraux assurent aussi la prise en charge de la permanence des soins en prenant les patients non programmés sans rendez-vous.

Symposium - Éco responsabilité - IMAGINE 2025)

Une gestion éco responsable

- des déchets (produits de contraste polluant)
- de l'hélium en IRM
- de la consommation d'électricité, etc.

Autant de défis pour une spécialité dans une démarche d'éco responsabilité.

Formations FORCOMED

Des formations, réservées aux médecins radiologues ou aux internes, notamment du dépistage du cancer du poumon.

IMAGINE 2025 EST OUVERT À TOUS !
INSCRIVEZ-VOUS GRATUITEMENT DÈS MAINTENANT, LES PLACES ÉTANT LIMITÉES