

IMAGINE 2025

Vendredi 20 juin 2025 - Paris



La radiologie au cœur de l'innovation

Le congrès IMAGINE 2025, **organisé par la FNMR le vendredi 20 juin 2025**, se distingue par son approche résolument tournée **vers l'aspect métier de la radiologie**. Quatre sessions sont programmées, chacune articulée autour d'une dimension spécifique de la radiologie.

La deuxième session de la journée sera consacrée à
« **La radiologie, acteur majeur de l'innovation médicale** »

La radiologie, au cœur de l'innovation médicale, **permet aux patients de bénéficier de diagnostics et de traitements toujours plus performants** grâce au développement de l'IA et de la radiologie interventionnelle. Pour le système de santé, ce sont d'importantes économies qui sont réalisées.

Consultez le programme en ligne et inscrivez-vous dès maintenant.

[Lien vers le programme et l'inscription](#)

Places limitées

Contact presse :

Le Dr Jean-Philippe MASSON, Président de la FNMR, se tient à votre disposition pour répondre à vos questions. : info@fnmr.org - 01.53.59.34.07.

FEDERATION NATIONALE DES MEDECINS RADIOLOGUES
168 A rue de Grenelle – 75007 PARIS

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

IMAGINE 2025

Vendredi 20 juin 2025 – Paris



Le nouveau rendez-vous pour penser l'avenir de la radiologie

La Fédération Nationale des Médecins Radiologues (FNMR) **présente IMAGINE 2025**, un congrès inédit dédié aux enjeux professionnels de la radiologie.

IMAGINE 2025 se distingue par son approche résolument tournée **vers l'aspect métier de la radiologie**. Quatre sessions sont programmées, chacune articulée autour d'une dimension spécifique de la radiologie.

Si la radiologie représente une dépense de l'ordre de 4 Md d'euros, elle génère également **une activité industrielle** (équipements, informatique, IA, etc.) **de plus d'1 milliard d'euros**.

La première session de la journée sera consacrée à
« **La radiologie, acteur majeur dans l'économie de la santé** »

Trois autres sessions suivront sur différents thèmes et un symposium sur l'écoresponsabilité.

Consultez le programme en ligne, n'attendez pas, inscrivez-vous dès maintenant

[Lien vers le programme et l'inscription](#)

Places limitées

Contact presse :

Le Dr Jean-Philippe MASSON, Président de la FNMR, se tient à votre disposition pour répondre à vos questions. : info@fnmr.org - 01.53.59.34.07.

FEDERATION NATIONALE DES MEDECINS RADIOLOGUES
168 A rue de Grenelle – 75007 PARIS

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

COMMUNIQUE DE PRESSE

le 4 mars 2025

IMAGINE 2025 : **La radiologie au cœur de la santé** Vendredi 20 juin 2025



Le nouveau rendez-vous pour penser l'avenir de la radiologie

La Fédération Nationale des Médecins Radiologues (FNMR) présente **IMAGINE 2025**, un événement inédit dédié aux enjeux professionnels de la radiologie.

Ce congrès se tiendra **le vendredi 20 juin** à Paris et rassemblera des experts de divers horizons pour débattre du rôle central de la radiologie dans le système de santé français.

IMAGINE 2025 se distingue par son approche résolument tournée **vers l'aspect métier de la radiologie**. À travers des interventions courtes et des tables rondes, l'événement offrira un panorama général sur la place de la radiologie dans l'écosystème médical, environnemental et économique.

Des médecins radiologues, mais aussi d'autres spécialistes, des industriels, économistes, politiques, patients et journalistes seront réunis pour échanger sur les défis et les évolutions à venir.

Certes la radiologie représente des dépenses mais **elle est aussi une grande source d'économies et de richesses !**

Cette première édition permettra de faire un **panorama général de la place de la radiologie dans le système de soins, de prévention et l'écosystème économique médical français**.

FEDERATION NATIONALE DES MEDECINS RADIOLOGUES
168 A rue de Grenelle – 75007 PARIS

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