



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Nancy le 3 février 2020

# Préparer aujourd'hui les acteurs de l'imagerie de demain

Le 7 et 8 février prochain se déroulera la 9e édition du Symposium « Scanner volumique et innovations technologiques » de Nancy. L'enjeu est de taille : réunir tous les acteurs de l'imagerie pour évaluer l'impact des nouvelles technologies et organisations pour mieux anticiper les changements tant diagnostics qu'interventionnels.

Ce congrès co-organisé par le Pr. Alain Blum du CHRU de Nancy et le Dr. Marc Zins de l'Hôpital Saint-Joseph à Paris, sous l'égide de la Société Française de Radiologie et d'imagerie médicale (SFR), réunira radiologues, professionnels biomédicaux, physiciens, manipulateurs, spécialistes de la science des données et directeurs d'établissement.

C'est plus de 70 spécialistes français et internationaux qui vont débattre autour de problématiques telles que l'intelligence artificielle et les nouvelles technologies d'imagerie vont-elles bouleverser les pratiques radiologiques ? Verrait-on la naissance de nouveaux métiers ? Quels sont les impacts dans de la radiologie interventionnelle dans la prise en charge des patients ? Qu'en est-il des Plateaux d'Imagerie Médicale Mutualisés ?

Les objectifs pour les co-organisateurs de ce rassemblement de spécialistes est de démystifier les nouvelles techniques, connaître leur mode d'utilisation, leur impact en routine clinique, connaître l'impact des innovations scanographiques sur les stratégies diagnostiques et apprendre à optimiser la productivité, la qualité d'examen et la rentabilité.

Une exposition technique et des démonstrations en direct compléteront les interventions.

Vendredi 7 et samedi 8 février 2020

Centre de Congrès Prouvé

1, place de la République

CS 60663 – 54063 Nancy Cedex

[Télécharger le programme](#)

« Ce rendez-vous est destiné à éclairer tous ceux qui s'intéressent à l'imagerie médicale et à l'impact qu'ont et que vont avoir de plus en plus les nouvelles technologies sur les pratiques. Le but est de permettre à chacun d'anticiper un certain nombre de changements majeurs dans les stratégies diagnostiques et thérapeutiques ».

*PR ALAIN BLUM - CHRU DE NANCY*

### CONTACT PRESSE

Direction de la Communication : [communication@chru-nancy.fr](mailto:communication@chru-nancy.fr)

Julie Muckensturm, chargée de communication : 06 82 23 56 36 | [j.muckensturm@chru-nancy.fr](mailto:j.muckensturm@chru-nancy.fr)

