

INVITATION

CONFERENCE DE PRESSE DE PRESENTATION DES JFR 2018

JEUDI 20 SEPTEMBRE 2018 de 10 h à 12 h

Au siège de la Société Française de Radiologie : 47 rue de la Colonie – 75013 Paris

« L'IMAGERIE JUSTE »

Le Professeur Anne Cotten - Présidente des JFR 2018
et le Professeur Jean-François Meder – Président de la Société Française de Radiologie
sont heureux de vous inviter à la conférence de présentation
des Journées Francophones de Radiologie 2018.

Vous découvrirez l'ensemble des nouveautés et des rendez-vous 2018 et assisterez à la présentation de quatre grands sujets traités durant Le Congrès.

L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : Renforcer l'apport de l'Intelligence Artificielle en radiologie

Par le Professeur Nathalie Lassau de l'Université Paris Sud, Directrice de l'Institut de Formation Supérieure Biomédicale (IFSBM).

Le Data Challenge SFR 2018 ou « comment développer le meilleur outil d'Intelligence Artificielle pour l'imagerie médicale » permettra d'approcher les diagnostics des maladies et de proposer les meilleurs traitements. Des centaines de résultats d'IRM, de scanners, d'échographies sont collectées en France et seront analysées par des équipes d'experts médicaux et scientifiques de la SFR durant les JFR 2018. Les scientifiques et les radiologues travailleront sur les meilleurs algorithmes pour répondre aux plus grands nombres de questions cliniques.

NASH : Comment aborder des maladies chroniques du foie à l'épidémiologie très préoccupante ?

Par le Docteur Maxime Ronot – Hôpital Universitaire Paris-Nord Beaujon

On estime que dans le monde, un adulte vivant sur quatre est atteint d'une forme d'hépatopathie dysmétabolique, le plus souvent une stéatose simple. Cette atteinte progresse et deviendra bientôt la première cause de maladie chronique du foie. Les patients sont exposés au risque de développer

des cancers du foie. Il est donc fondamental d'en faire le diagnostic. Si historiquement c'est la biopsie hépatique qui est la technique diagnostique de référence, les progrès de l'imagerie et en particulier de l'imagerie par résonance magnétique (IRM) permettent désormais de détecter et de quantifier avec une précision remarquable la quantité de graisse dans le foie. L'imagerie s'impose donc comme la nouvelle technique de référence.

Le syndrome métabolique, appelé NASH, correspond à un ensemble de désordres (dont l'obésité, l'hypertension artérielle, des anomalies du métabolisme des sucres et des lipides) entraînant un risque accru de maladies cardiovasculaires ou neurologiques. Il est aussi responsable d'une atteinte hépatique que l'on nomme "hépatopathie dysmétabolique", qui comprend des surcharges graisseuses (stéatose), des stéato-hépatites, et des formes plus sévères de fibrose ou de cirrhose.

L'IMAGERIE ANTENATALE : Technologies et traitements de pointe

Par le Dr Eléonore Blondiaux - Hôpital Armand Trousseau

Parce que c'est à eux que profiteront le plus la recherche et les innovations en santé, les fœtus d'aujourd'hui (et leurs parents) doivent avoir accès aux technologies et aux traitements de pointe. Les JFR 2018 sont le début d'un grand chambardement. Avec la réforme du 3^{ème} cycle, les radiologues se repositionnent en imagerie prénatale, qu'il s'agisse de l'échographie, de la TDM ou de l'IRM. Ces JFR seront l'occasion de mettre en place des enseignements originaux pour les internes de radiologie et d'offrir des sessions scientifiques de haut niveau en continuité avec l'imagerie pédiatrique et l'imagerie de la femme.

LES INQUIÉTANTES QUESTIONS DÉMOGRAPHIQUES : Un retentissement certain sur la qualité des soins

Par le Professeur Louis Boyer – CHU de Clermont-Ferrand

A l'hôpital, le taux de vacance statutaire des postes de radiologues hospitaliers est préoccupant, atteignant en 2018 39,8 % pour les temps pleins, et 55,7 % pour les temps partiels. La pénurie des effectifs de médecins radiologues en France, qui dans certaines régions est désormais critique, est la cause d'une réduction du temps-radiologue par patient, retentissant sans aucun doute sur la qualité des soins. Les coopérations interprofessionnelles, le recours à la télé radiologie, les attentes du rôle que peut jouer en imagerie l'intelligence artificielle, la contribution de radiologues étrangers ou le retard du départ à la retraite des radiologues ne constituent des solutions ni suffisantes ni pérennes. Aussi, l'augmentation du nombre de jeunes radiologues formés dans notre pays chaque année est indispensable pour garantir une prise en charge radiologique des patients, humaine et adaptée, à la fois diagnostique et thérapeutique.



Société Française de Radiologie : 47 rue de la Colonie – 75013 Paris

Contacts presse :

Aude Rodriguez - Tél. 06 26 23 98 44 - Mail : aude.rodriguez@ercom.paris

Nicolas Merlet - Tél. 06 25 79 64 79 - Mail : nicolasmerlet@ortus-sante.fr

Françoise Millet - Tél. 06 86 89 55 17 - Mail : francoisemillet@ortus-sante.fr