

Actualités

06/11/15 - 8 novembre 2015, l'International Day of Radiology célèbre l'imagerie pédiatrique

06/11/2015

La Journée Internationale de la Radiologie (IDOR), le 8 novembre, célèbre cette année l'imagerie pédiatrique. Pour la 4ème année consécutive plus de 120 sociétés savantes d'imagerie médicale à travers le monde participent à cette initiative.

C'est l'occasion pour la Société Française de Radiologie (SFR) de souligner les spécificités de l'imagerie pédiatrique et de rappeler comme lors de son dernier congrès, que l'accès à l'imagerie pédiatrique est souvent encore difficile pour le recours aux examens les plus complexes d'imagerie en coupes.

[+ En savoir plus](#)**06/02/15 - Un nouveau bureau pour la société savante**

06/02/2015

Les membres de la commission nationale exécutive de la Société Française de Radiologie (SFR) ont élu, conformément aux statuts de la société savante, un nouveau bureau.

[+ En savoir plus](#)**06/11/14 - 8 novembre, l'International Day of Radiology célèbre l'imagerie cérébrale**

06/11/2014

A l'occasion de la Journée Internationale de la Radiologie, retrouvez en ligne 2 interviews d'experts sur l'imagerie cérébrale, thématique en vedette cette année: l'une fait le point sur imagerie et AVC, l'autre sur l'imagerie des céphalées aiguës.

[+ En savoir plus](#)**Dossier de presse des JFR 2014**

22/10/2014

[Télécharger le dossier de presse des JFR 2014](#)[Enquête : Accès aux examens d'imagerie médicale en urgence](#)[+ En savoir plus](#)**30/06/14 - IRM, halte à la confusion La CNAMTS se trompe de cible**

02/07/2014

Après la remise par la CNAMTS du rapport sur : L'évolution des charges et des produits de l'Assurance maladie au titre de

2015, intitulé " Améliorer la qualité du système de santé et maîtriser les dépenses : propositions de l'Assurance maladie pour 2015", la SFR se devait de répondre aux recommandations et analyses incohérentes et dangereuses de la CNAMTS concernant le recours à l'IRM dans notre pays. [Lire le communiqué](#)

[+ En savoir plus](#)**17/03/14 - DENIS LE BIHAN reçoit le Prix Louis-Jeantet de médecine 2014 pour l'élaboration d'une nouvelle méthode d'imagerie qui a révolutionné le diagnostic et le traitement des accidents vasculaires cérébraux.**

17/03/2014

Le médecin et physicien français a inventé et développé une technique très innovante d'imagerie cérébrale, l'IRM de diffusion. C'est actuellement une méthode essentielle qui permet de diagnostiquer un accident vasculaire cérébral, d'induire un traitement rapidement, ainsi d'améliorer la vie de nombreux patients. Cette technique est aussi utilisée pour détecter les cancers. En outre, elle permet d'établir des cartes du câblage neuronal dans le cerveau et elle ouvre ainsi la voie à une meilleure compréhension de la maladie d'Alzheimer, de l'autisme, de la schizophrénie et de troubles neurologiques.

Denis Le Bihan utilisera le montant du Prix pour poursuivre l'étude des mécanismes régissant la diffusion de l'eau dans le cerveau et pour développer de nouvelles applications de l'IRM de diffusion en médecine. [Lire le communiqué](#)

[+ En savoir plus](#)**26/11/13 - Accès à l'IRM en France Prise en charge des cancers : combien d'examens IRM nécessaires ? Une nouvelle étude conduite pour l'ISA qui démontre une grande insuffisance du parc disponible**

10/12/2013

A la veille de la remise du Plan Cancer III, ISA ajoute à l'indicateur temps de son étude sur les délais d'attente, marqueur de qualité reconnu, une étude scientifique, rigoureuse et très conservatrice menée par le Dr Ellen Benhamou, chef du service de biostatistique et d'épidémiologie de l'Institut Gustave Roussy (Villejuif) et Emilie Lanoy de son équipe. Ce travail a été conduit en collaboration avec la Société Française de Radiologie à travers sa Fédération d'Imagerie du Cancer, coordonnée par le Pr Frank Boudghène (Paris). [\[Lire le communiqué de presse\]](#)

[+ En savoir plus](#)**Equipements IRM : une exception française de plus en plus alarmante**

26/04/2013

Depuis plus de 10 ans, malgré les alertes sans cesse répétées des professionnels de l'imagerie, soutenus régulièrement par des agences nationales telles que l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) qui veille à la radioprotection des patients en France, l'accès à l'IRM, examen non ionisant, est toujours aussi difficile et inégal.

⇒ [Lire la synthèse du rapport ISA sur "Les insuffisances en matière d'équipements d'imagerie médicale en France : étude sur les délais d'attente pour un rendez-vous IRM en 2013"](#)

⇒ [Voir le rapport complet](#)

⇨ [En savoir plus](#)

[25/03/13 - Communiqué de presse - Menaces sur la qualité du dépistage prénatal](#)

29/03/2013

Les membres de la Commission Nationale de l'Echographie Obstétricale et Fœtale ont démissionné en bloc

Une nouvelle politique de dépistage anténatal des anomalies chromosomiques, en particulier de la trisomie 21, a été mise en place à l'échelon national depuis trois ans.

Par leurs carences, leurs atermoiements et une opposition systématique aux demandes des professionnels, la Direction Générale de la Santé et l'Agence de Biomédecine bloquent une évaluation propre à obtenir les données nécessaires à l'information loyale des femmes comme à la garantie de la qualité des actes médicaux. Il est essentiel que les femmes qui choisissent de recourir à ce dépistage le fassent dans les meilleures conditions d'information, de respect de leurs positions éthiques, et de sécurité.

[Lire la suite](#)

⇨ [En savoir plus](#)

[18/02/13 - Le fait de bénéficier de nombreuses radiographies ou scanners est-il dangereux ?](#)

18/02/2013

De récentes déclarations ont évoqué l'inutilité de certains soins ou examens médicaux prescrits et souligné leur possible « dangerosité » lorsqu'ils étaient trop répétés.

La SFR rappelle aujourd'hui qu'elle œuvre constamment pour la diffusion des bonnes pratiques auprès des radiologues mais aussi auprès des cliniciens de toutes spécialités pour garantir une politique de radioprotection, de justification et d'optimisation des examens d'imagerie à visée diagnostique et thérapeutique.

La SFR souligne que l'imagerie médicale est au cœur du parcours de soins ; elle le structure : du diagnostic au suivi des traitements et à leur adaptation en passant par les programmes de dépistage. En outre, l'essor de la radiologie interventionnelle et thérapeutique contribue à développer des alternatives à certaines approches chirurgicales lourdes et coûteuses.

Le Guide du Bon Usage des Examens d'Imagerie est la meilleure traduction de cette volonté permanente des radiologues de pratiquer les examens les mieux adaptés aux besoins de leurs patients, dans un souci de sécurité et d'efficacité optimum.

[Lire le communiqué de presse](#)

⇨ [En savoir plus](#)

[18/02/13 - Le CNGOF et la SFR réagissent au rapport INCa 2012 présenté le 15 janvier dernier sur la situation du cancer en France](#)

18/02/2013

L'INCa a rendu public son rapport sur la situation du cancer en France en 2012 : cette publication est très attendue par l'ensemble des médecins français en raison d'une part de sa hauteur de vue (il couvre tous les aspects de la cancérologie), et d'autre part de son impact sur la pratique médicale au quotidien.

Les cancers de la femme (158 500 nouveaux cas annuels responsables de 63 000 décès par an) restent fréquents, et sont dominés par les cancers du sein et colorectaux qui bénéficient d'un dépistage organisé. Le cancer du poumon est un réel problème de Santé Publique avec 8 100 décès annuels talonnant le cancer du sein et le cancer colorectal (8 300 décès annuels), alors que sa prévention est simple pour la plupart des patients (l'arrêt du tabac...).

En gynécologie, deux cancers s'offrent au dépistage et à la prévention : le cancer du col utérin et le cancer du sein.

[Lire la suite](#)

⇨ [En savoir plus](#)

[Dossier de presse des JFR 2012](#)

13/11/2012

Marquée par l'étendue de la spécialité tout au long du parcours de soins, les innovations technologiques et organisationnelles, la 60ème édition du premier congrès francophone d'imagerie médicale est, pour la première fois, placée sous le signe de l'interventionnel.

⇨ [En savoir plus](#)

[39ème congrès annuel de la Société Française de Neuroradiologie](#)

30/03/2012

A la veille du 39^{ème} congrès annuel de la Société Française de Neuroradiologie qui se déroulera à Paris du 2 au 4 avril 2012 dans les Salons de l'Aveyron (Paris-Bercy village), les Professeurs Xavier Leclerc (Lille) et Francis Turjman (Lyon) font le point sur la prise en charge des AVC et le rôle de l'imagerie diagnostique et interventionnelle.

[En savoir plus](#)

Baisse de la tarification des actes IRM : une atteinte au progrès médical

07/12/2011

Le Conseil Professionnel de la Radiologie prend acte de la décision de la CNAMTS de baisser la tarification des actes d'IRM.

[En savoir plus](#)

De retour du RSNA, les radiologues de la SFR présentent les grandes avancées de l'édition 2011

01/12/2011

Le Congrès de la Société nord-américaine de radiologie (Radiological Society of North America) s'est tenu du 26 novembre au 2 décembre 2011 à Chicago.

[En savoir plus](#)

Dossier de presse des JFR 2011

08/11/2011

Plus de 18 000 participants se retrouveront au Palais des Congrès, du 21 au 25 octobre prochain, pour le premier congrès français et francophone d'imagerie médicale. Premier par sa taille et la richesse de son programme, il est organisé chaque année par la Société Française de Radiologie, société savante de la spécialité.

[En savoir plus](#)

Imagerie Médicale. Enjeux Et Innovations en 2011

08/11/2011

L'imagerie médicale n'a jamais été aussi structurante du parcours de soins des patients, et le radiologue présent et indispensable à chacune de ses étapes :

- Au moment du dépistage,
- Pour poser un diagnostic,
- Mettre en place le traitement le mieux adapté,
- Juger de son efficacité et orienter les choix thérapeutiques à venir,
- Traiter enfin, avec le développement constant de la radiologie interventionnelle.

[En savoir plus](#)

Recommandations G4-SNI TEM pour la téléimagerie et la téléradiologie

24/05/2011

[En savoir plus](#)

IRM : un scandale sanitaire

16/05/2011

[En savoir plus](#)

Imagerie médicale, le retard persiste

10/05/2011

Délais d'attente pour obtenir un examen IRM en France, développement des Systèmes d'Information de Santé en Imagerie Médicale, la France n'arrive décidément pas à rattraper son retard malgré les alertes successives et répétées des professionnels de l'imagerie.

[En savoir plus](#)

Exposition médicale aux rayons X, mise au point de la Société Française de Radiologie (SFR) et du Conseil Professionnel de la Radiologie (G4)

31/03/2011

[En savoir plus](#)

Référentiel métier et compétences du médecin radiologue

07/02/2012

[En savoir plus](#)