

Retrouvez ces infos en détail [sur egora.fr](http://sur.egora.fr)

## CANCER DU SEIN

Des chercheurs français ont réussi, pour la première fois, à séquencer la totalité du génome de tumeurs métastatiques de cancer du sein. En comparant ces anomalies à celles exprimées dans les tumeurs primitives, ils ont constaté qu'elles n'étaient pas beaucoup plus nombreuses que dans la tumeur initiale, mais elles sont différentes. Institut Gustave-Roussy.

## ACADÉMIE

C'est le Pr Yves Logeais qui occupe désormais la présidence de l'Académie de médecine pour l'année 2014. Il a créé en 1969, au CHU de Rennes, le service de chirurgie cardiaque, qui constitue actuellement un service de pointe.

## PALUDISME

Des chercheurs américains ont mis au point un dispositif au laser permettant de détecter en quelques secondes, et de façon précise, à travers la peau, un patient infecté par le paludisme. *Pnas*, 6 janvier 2014.

## CANCER DU COL UTÉRIN

En amont de la Semaine européenne de prévention et dépistage de prévention du col de l'utérus (19-25 janvier 2014), de nouveaux outils visent à renforcer la pratique du frottis : campagne d'information, fenêtre pop-up sur les dossiers informatiques de patients, e-learning.

## COQUELUCHE

Des chercheurs français ont mis au point un vaccin innovant contre la coqueluche (vaccin bactérien vivant génétiquement modifié) administrable par voie nasale. Les premières études de phase I effectuées chez l'homme sont prometteuses. *Plos One*, 8 janvier 2014.

## ARTHROSE

À son tour, le Syndicat national des médecins rhumatologues (Snmr) lance une alerte aux autorités de santé qui risquent de dérembourser, après d'autres, un des rares traitements de l'arthrose utiles, bien tolérés et faciles à mettre en œuvre : l'acide hyaluronique.

## DIABÈTE

La Société francophone du diabète, avec le soutien de la Fédération française des diabétiques, a annoncé en décembre dernier le lancement de la Fondation francophone pour la recherche sur le diabète, qui vise à promouvoir la recherche dans ce domaine.

## Première AMM pour un médicament dérivé du cannabis

Le ministère de la Santé a annoncé le 8 janvier l'autorisation de mise sur le marché (AMM) de Sativex, un médicament dérivé du cannabis. Déjà commercialisé en Allemagne et au Royaume-Uni, ce produit est utilisé chez certains patients atteints de sclérose en plaques pour soulager les contractures sévères (spasticité) résistantes aux autres traitements. Sativex se présente sous forme de spray buccal. Produit par les laboratoires GW Pharmaceuticals, il sera commercialisé en France par le laboratoire Almirall, probablement en 2015, indiquait en octobre la firme. Et sa prescription devra « être initiée par un neurologue et un rééducateur hospitalier », précise le communiqué du ministère.

## PUBLICATIONS

- **Ansm** : un rapport sur l'état des lieux de la consommation des benzodiazépines en France a été rendu public par l'agence. Il fait état d'une reprise de la consommation de ce type de médicaments, en rapport avec une augmentation des prescriptions et une durée souvent trop longue.
- **Hcsp** : des recommandations ont été rédigées sur la prise en charge diagnostique et thérapeutique des personnes infectées par la fièvre Q, cette zoonose due à *Coxiella burnetii*, qui se transmet via des élevages de caprins, d'ovins ou encore de bovins.
- **Nca** : un rapport intitulé « Identifier et prévenir les risques de second cancer primitif chez l'adulte » a été publié par l'Institut national du cancer.