

# Un estomac géant exposé place du Commerce

Cette opération grand public, prévue ce week-end, a pour vocation d'informer sur le cancer gastrique et de sensibiliser la population générale sur l'importance de la détection précoce.

Samedi et dimanche, un estomac géant prendra ses aises sur la place du Commerce, à Nantes. Vous pourrez y rentrer, le visiter et même toucher ses parois !

« C'est une occasion unique et inédite en France de découvrir « à taille humaine » cet organe », soulignent les professeurs Tamara Matysiak-Budnik, spécialiste des cancers digestifs et le Pr Philippe Moreau, spécialiste des cancers hématologiques. « Il y a bien un colon géant, mais c'est la première fois que l'on présente un estomac géant en France », souligne le professeur Tamara Matysiak-Budnik.

Cette action grand public est organisée en parallèle avec un congrès international. Intitulé « cancer gastrique : de la recherche à la pratique clinique », il réunit les professionnels de santé, en présence des experts internationaux de la thématique, vendredi et samedi, à Nantes.

## Sensibiliser le public

Le but de l'opération lancée par le CHU ? Mieux faire connaître le fonctionnement de notre estomac et sensibiliser sur le cancer gastrique, (de l'estomac) que l'on connaît peu.

Le cancer du côlon fait l'objet depuis quelques années d'un dépistage systématique pour les personnes de plus de 50 ans. Et son



Le professeur Tamara Matysiak-Budnik, spécialiste des cancers digestifs.

traitement est très développé. En revanche, pour le cancer gastrique, c'est plus compliqué. Deuxième cause de mortalité par cancer dans le monde, il touche particulièrement certains pays, notamment en Asie. En France, 7 000 Français en déclarent un, chaque année. Très souvent, il se développe à partir de la couche de cellules formant la muqueuse de l'estomac. L'infection de l'estomac par la bactérie *Helicobacter pylori* est un facteur de risque majeur.

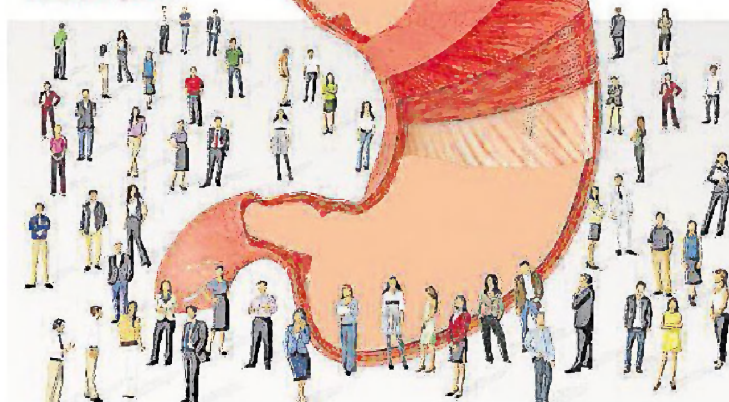
Malgré les progrès des traitements, une prise en charge tardive réduit les chances de guérison. « L'enjeu aujourd'hui repose sur la détection précoce et l'identification des personnes à risque », insiste le profes-

EXPOSITION  
INÉDITE  
EN FRANCE

## GÉANT L'ESTOMAC !

Place du Commerce  
à Nantes

Les 18 et 19 juin 2016,  
visitez l'intérieur d'un  
estomac géant



Exposition inédite en France : vous pourrez visiter un estomac géant, place du Commerce, samedi et dimanche.

seur Tamara Matysiak-Budnik. En effet, des lésions précancéreuses peuvent apparaître très tôt. D'où l'intérêt de les traiter. Pour le dépistage, des tests sanguins peuvent être faits. « En ce sens, l'étude clinique Gas-

tropa est en cours afin d'évaluer un test sanguin non invasif permettant une détection des lésions précancéreuses chez une population à risque. »

Philippe GAMBERT.

## Les chercheurs en cancérologie à la rencontre du public

Outre l'estomac géant, samedi et dimanche, les cancérologues du CHU de Nantes vont à la rencontre du public.

À travers des expositions et des conférences au forum de la Fnac.

La cancérologie représente 20 % de l'activité du CHU de Nantes et mobilise près de 25 services spécialisés afin de prendre en charge les différents cancers, en s'adaptant à chaque patient.

« Au-delà de la prise en charge

quotidienne des patients, les équipes conduisent de nombreux projets de recherche permettant de faire bénéficier aux patients des traitements les plus innovants, souligne le CHU. Très actives dans le domaine de la recherche, les équipes du CHU de Nantes offrent au patient la possibilité de bénéficier des dernières avancées, en déployant au quotidien l'excellence de leurs compétences et savoir-faire au service du patient. La recherche en

cancérologie représente d'ailleurs 30 % des 1 470 protocoles de recherche menés par les 370 professionnels de la recherche. »

Place du Commerce et à la Fnac, les médecins chercheurs présenteront leurs travaux sur les traitements de demain et répondront à vos questions.

### Le programme au forum Fnac

Ce samedi, à 10 h 30 : venez rencontrer les chercheurs en cancérologie

du CHU ; 11 h 30 : mélanome, bientôt une thérapie cellulaire personnalisée ; 14 h : nouvelles techniques de reconstruction en ORL ; 15 h : imagerie et radiothérapie moléculaires : de nouvelles armes contre le cancer ; 16 h : découvrir et comprendre les cancers digestifs ; 17 h : thérapies ciblées : vers la fin des chimiothérapies. Entrée libre.