

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

à Troyes, le 19 novembre 2021

«MOVEMBER» JEUDI 25 NOVEMBRE À L'HÔPITAL SIMONE VEIL

Avec 50 400 nouveaux cas par an en France, le cancer de la prostate est le cancer le plus fréquent chez l'homme et figure en 3ème position en terme de mortalité avec plus de 8000 décès annuels. Parler des problèmes de prostate peut rester encore tabou dans l'esprit des hommes qui l'associent souvent à une perte de virilité et à un risque d'incontinence. Il est pourtant essentiel d'en parler, simplement, pour la santé des hommes. C'est pourquoi le CH de Troyes organise une journée d'information sur la prostate pour mieux la connaître, identifier les signes d'alerte en cas de dysfonctionnement et encourager un diagnostic précoce. Cette journée sera animée par l'équipe médicale et soignante du service d'urologie de l'hôpital : Dr Manescu, Dr Garcia-Leal, Dr Bekkaoui, Dr Marincas, Dr Msika, Dr Farcas (urologues), Dr Bedhet (sexologue), Mme Levesque et Mme Droche (infirmières spécialisées en urologie). Elle aura lieu :

Jeudi 25 novembre 2021 de 10h à 17h dans le hall d'accueil de l'hôpital Simone Veil à Troyes

VOTRE CONTACT COMMUNICATION

Romain ALLARD

Tél.: 03 25 49 49 52 romain.allard@ch-troyes.fr

Au programme

Stands d'information sur :

- L'anatomie et la physiologie de la prostate
- La gestion des troubles de la continence
- La prostate et la sexualité
- Les pathologies bénignes de la prostate
- Le cancer de la prostate

Visite commentée d'une prostate gonflable géante par l'équipe médicale du service d'urologie. Cet outil ludique et pédagogique aide à comprendre le fonctionnement de la prostate et les maladies qui peuvent l'atteindre.







COMMUNIQUÉ DE PRESSE

à Troyes, le 10 mai 2019

Simulateur du robot chirurgical Da Vinci X : grâce à un programme de simulation, les visiteurs pourront entrer dans la peau de nos chirurgiens aux commandes de notre robot chirurgical Da Vinci X!

Nb : le robot chirurgical Da Vinci X est utilisé au CH de Troyes pour opérer diverses pathologies (cancérologie et chirurgie bégnigne) dont le cancer de la prostate.



VOTRE CONTACT COMMUNICATION

Romain ALLARD

Tél.: 03 25 49 49 52 romain.allard@ch-troyes.fr

Photocall «Movember»: stand permettant d'être pris en photo avec sa plus belle moustache (ou l'une des fausses moustaches proposées sur place) et de participer ainsi à un tirage au sort permettant de gagner 1 set de couteaux de cuisine et 1 appareil photo instantané «Instax mini 9 fujifilm». Chaque participant repartira avec sa photo. Organisé et sponsorisé par la MNH.



Emission de radio «les midis de la santé» spécial Movember en direct de l'hôpital à 12h30 sur https://www.troyesauberadio.fr/Conseils et prévention santé par nos professionnels médicaux et paramédicaux.



Cette journée est organisée avec le soutien institutionnel de Janssen, prêtant la prostate géante, et avec le sponsoring de la MNH (photocall).







COMMUNIQUÉ DE PRESSE

à Troyes, le 19 novembre 2021

Pour aller plus loin...

La prostate, c'est quoi?

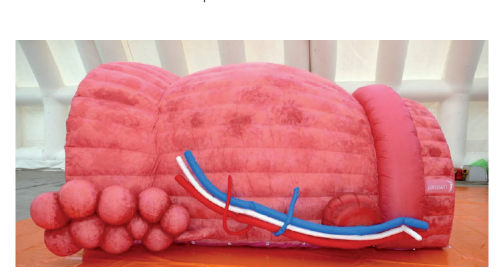
La prostate est une petite glande de l'appareil génital présente uniquement chez l'homme. Elle mesure environ 3 cm sur 4. Elle est située dans le petit bassin, sous la vessie et en avant du rectum. Le rôle de la prostate est de produire du liquide prostatique. Ce liquide prostatique rentre dans la composition du sperme en se mélangeant avec les spermatozoïdes en provenance des testicules.

Les maladies de la prostate :

- le cancer
- l'adénome ou l'hypertropie bénigne de la prostate
- la prostatite : infection aigüe ou chronique de la prostate

Quelques mots sur la prostate géante

Cette approche atypique et ludique consiste à visiter une prostate géante en la traversant dans le but de sensibiliser les patients, les proches et le grand public sur son anatomie et ses maladies. Le projet a été conçu et dessiné par le Professeur Desgrandchamps, chef du service d'urologie à l'hôpital Saint-Louis et réalisé par la société Air et Volume avec la collaboration des Pr. Stéphane Culine et Christophe Hennequin. La prostate géante gonflable mesure près de 3 m de haut et 5 m de long. Elle peut être sur-gonflée globalement ou partiellement pour mimer un adénome ou un cancer de la prostate, dont la proximité avec les nerfs de l'érection, représentés sur les flancs de la prostate géante, permet de visualiser les possibles risques de séquelles sexuelles des traitements du cancer de la prostate.





Romain ALLARD

Tél.: 03 25 49 49 52 romain.allard@ch-troyes.fr