

Actus Recherche

à l'Hôpital européen Georges-Pompidou



CARMENA : moins de recours à la chirurgie grâce aux nouvelles thérapies ciblées développées dans le cancer du rein métastatique

L'étude de phase III, CARMENA, a été mise en place et coordonnée par le **Pr Arnaud Méjean**, chef du service d'Urologie. Les résultats montrent, chez 450 patients atteints d'un cancer du rein métastatique, qu'un traitement médical seul est aussi efficace sur la survie globale que le traitement de référence qui jusque-là associait la chirurgie.

Publication : The New England Journal of Medicine

Plateforme Centre de Ressources Biologiques et Tumorotheque (PRB-HEGP) : je deviens acteur de la recherche contre le cancer

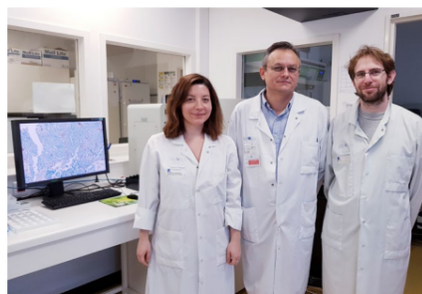
La PRB-HEGP s'engage auprès des patients de cancérologie en leur dédiant une campagne de communication innovante autour du don de prélèvements et de la signature du consentement pour la recherche. Un film d'animation, des plaquettes et des affiches ont été déployés dans les salles d'attente du pôle cancérologie et reflètent la volonté de l'établissement d'éveiller le patient à tous les processus décisionnels qu'il est susceptible de rencontrer dans son parcours de soins.



Immunoscore : un test pour améliorer la prise en charge et le traitement du cancer du côlon

Mis au point par le **Pr. Franck Pagès** et son équipe (Immunologie Biologique) et le Dr. Jérôme Galon (INSERM 15), ce test permet de mieux définir la manière dont la maladie va évoluer chez des patients atteints d'un cancer du côlon. D'après une étude internationale menée sur plus de 2500 patients, le test Immunoscore s'avère efficace pour prédire les patients à haut risque de récurrence tumorale et ainsi identifier ceux susceptibles de bénéficier d'un renforcement thérapeutique après la chirurgie.

Publication : The Lancet



Première à l'AP-HP dans la prise en charge de l'hypertension artérielle

La dénervation rénale endovasculaire par ultrasons focalisés démontre un bénéfice tensionnel chez des patients ne recevant aucun médicament antihypertenseur. Cette étude dirigée par le **Pr Michel Azizi** (chef du service d'Hypertension artérielle) et le Pr Laura Mauri (Université d'Harvard, Brigham and Women's Hospital USA) en collaboration avec une start-up américaine avait pour but d'évaluer l'efficacité tensionnelle et la sécurité de la dénervation rénale par ultrasons contre une intervention fictive (appelée SHAM) pour la première fois chez des patients ne recevant aucun traitement médicamenteux pour leur hypertension artérielle.



Publication : The Lancet

⬡ Nous avons besoin de vous pour faire avancer la recherche afin de mieux vous soigner ! ⬡

Des protocoles de recherche sont en cours dans de nombreux domaines à l'HEGP :

- cancérologie
- hypertension artérielle
- maladies cardiaques et vasculaires
- maladies rénales et maladies respiratoires

Les personnes malades peuvent participer à une étude clinique sous réserve des conditions propres à chaque étude.

Informations : <http://hopital-georgespompidou.aphp.fr> - Rubrique Recherche

✉ **Nous contacter :** egp-contact-hegp@aphp.fr