

Actus Recherche

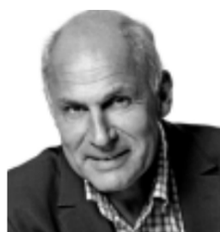
à l'Hôpital européen Georges-Pompidou



Le test génétique améliore la prise en charge et l'évolution clinique des patients suivis pour un phéochromocytome ou un paragangliome

Les phéochromocytomes et paragangliomes sont des tumeurs rares. Environ 40% des patients atteints sont porteurs d'une mutation génétique qui confère un risque de nouvelle(s) tumeur(s). En comparant l'évolution clinique de 221 patients, l'équipe du **Pr Anne-Paule Gimenez-Roqueplo** (Service de Génétique, HEGP) a démontré que la connaissance précoce du statut génétique améliore le pronostic global de la maladie. Les patients chez qui la mutation génétique a été identifiée dans l'année suivant le diagnostic ont une évolution moins sévère que les patients chez qui la mutation a été identifiée plusieurs années après le diagnostic initial. La mise en place précoce d'une surveillance au long cours permet de détecter et de traiter plus tôt les nouvelles tumeurs si elles surviennent.

Publication : The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism



Essai Rising PSA chez les patients après un traitement local prostatique à haut risque d'évolution métastatique

Une étude de phase III a été mise en place par le **Pr Stéphane Oudard** (oncologie médicale HEGP). Il s'agit du premier essai international comparant une hormonothérapie simple à l'ajout d'une chimiothérapie à l'hormonothérapie chez des patients traités localement pour un cancer de la prostate à fort risque d'évolution. 254 patients ont été traités soit par hormonothérapie plus ou moins associée à une chimiothérapie par docetaxel. L'addition du docetaxel n'améliore pas la survie sans progression ou la survie globale. L'hormonothérapie reste donc le seul standard de traitement chez ces patients.

Publication : JAMA Oncology 2019



PACIFIC : un projet de recherche ambitieux et innovant pour l'insuffisance cardiaque

La création du consortium PACIFIC, que coordonne le **Pr Jean-Sébastien Hulot** (Centre d'Investigation Clinique, HEGP) a pour ambition de redéfinir l'insuffisance cardiaque à fraction d'éjection préservée (ICFEP), à travers une approche globale associant des investigations médicales au delà du cœur et des technologies de rupture. L'objectif majeur de ce projet de recherche est d'améliorer la prise en charge des nombreux patients insuffisants cardiaques. Les avancées scientifiques et technologiques qui seront réalisées dans le cadre du projet PACIFIC, devraient permettre de proposer aux patients souffrant d'ICFEP, un diagnostic personnalisé, simple et rapide ainsi qu'un parcours de soins optimisé en vie réelle.

Virginie Bichon, lauréate de l'appel à projet de recherche paramédicale «Fondation AP-HP – MSD»

En application des recommandations de l'HAS qui définit le parcours de soins comme « le juste enchaînement et au bon moment des différentes compétences professionnelles liées directement ou indirectement aux soins », l'HEGP a ouvert en mai dernier une unité de programmation du parcours patient qui a pour mission de programmer l'intégralité des rendez-vous des patients suivis en oncologie (hors chirurgie). Ce service devient l'interlocuteur unique du patient et du clinicien pour l'organisation des parcours de soins.

Virginie Bichon, infirmière de cette unité, a remporté l'appel à projet sur le thème du parcours de soins en oncologie. L'obtention de cette bourse permettra de mesurer les impacts de cette organisation innovante sur les délais de prise en charge et la satisfaction des patients et cliniciens.



Prix du magazine La Recherche mention technologie

Ce prix récompense chaque année les meilleurs travaux scientifiques francophones de l'année passée, dans 12 mentions.

La publication du **Pr Michel Azizi**

«Endovascular ultrasound renal denervation to treat hypertension (RADIANCE-HTN SOLO) : a multicentre, international, single-blind, randomised, sham-controlled trial» (**Lancet 2018**), s'est vu attribuer le prix du magazine «La Recherche» 2019 qui montre les premiers résultats positifs de la dénervation rénale dans le traitement de l'hypertension artérielle, pour la mention technologie en février dernier.

📍 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, maladies respiratoires et drépanocytose

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