

**COMMUNIQUÉ
DE PRESSE**

Genève, le 6 janvier 2025

Pulsations janvier-mars 2025 vient de paraître

Un dossier consacré à la pneumologie, des articles sur l'équipe pédiatrique d'accompagnement en soins de support et de confort, un nouveau type de stents biliaires résorbables et le recours à la radiofréquence pour détruire les nodules thyroïdiens... Ces thématiques, et bien d'autres, sont à découvrir dans l'édition janvier-mars du magazine des HUG Pulsations.

Dossier : nouveau souffle en pneumologie

Aiguës ou chroniques, passagères ou sévères, rares ou fréquentes... les maladies pulmonaires se comptent par centaines. En plus de fragiliser la fonction vitale des poumons, elles déstabilisent aussi le quotidien des personnes concernées, adultes comme enfants. Afin d'améliorer leur prise en charge et leur qualité de vie, les innovations se multiplient dans le domaine de la pneumologie, une discipline à la fois médicotechnique, personnalisée, multidisciplinaire et révolutionnaire.

Accompagner les enfants malades et leur famille

Lorsqu'une maladie grave touche un enfant, c'est aussi le quotidien de toute sa famille qui se trouve bouleversé. Pour lui venir en aide, l'Équipe pédiatrique d'accompagnement en soins de support et de confort (PASSO) des HUG intervient à l'hôpital et à domicile. Complémentaire aux spécialistes traitant la maladie de l'enfant, elle se focalise sur la qualité de vie des jeunes et de leur entourage.

Innovation : des stents biliaires résorbables

Depuis quelques mois, des personnes atteintes d'un rétrécissement des voies biliaires bénéficient de la pose d'un nouveau type de stent. Composé de magnésium, il se dissout après trois mois et est excrété avec la bile. Cette nouvelle approche offre une amélioration importante de la qualité de vie, réduit les risques sanitaires et contribue à une diminution des coûts. Les HUG sont le premier centre hospitalier suisse à en disposer.

La radiofréquence pour détruire les nodules thyroïdiens

Dans certaines situations, notamment selon la taille, le nombre et l'emplacement de nodules bénins autour de la thyroïde, la radiofréquence offre une bonne alternative à la chirurgie. Cette technique non invasive de thermoablation détruit les tissus par la chaleur, se pratique en ambulatoire sous anesthésie locale et ne laisse aucune cicatrice.

Pour de plus amples informations

HUG, Service de presse et relations publiques
presse-hug@hug.ch
+41 22 372 37 37

Retrouvez tous nos communiqués de presse, depuis 2014, sur [notre site Internet](#).

Si vous souhaitez vous abonner à nos listes de diffusion et recevoir nos communiqués de presse, [laissez-nous vos coordonnées](#).

Suivez-nous également sur :



Les HUG : soins, enseignement et recherche de pointe

Les Hôpitaux universitaires de Genève (HUG) rassemblent [huit hôpitaux publics et deux cliniques](#). Leurs missions sont de prodiguer les soins à la communauté dans toutes les spécialités médicales, de contribuer à former les médecins et le personnel de santé et d'effectuer des recherches médicales et soignantes. Les HUG sont centre national de référence pour [l'influenza](#), les [infections virales émergentes](#), les [méninocoques](#), ainsi que pour l'immunologie de transplantation et le [laboratoire national de référence pour l'histocompatibilité](#). Ils sont centres collaborateurs de l'OMS [dans six domaines](#) et [centres d'excellence](#) dans plusieurs secteurs. Les HUG soignent 250 000 personnes par an, proposent plus de 2 000 lits hospitaliers et emploient 12 803 personnes.

Plus d'informations sur [publications-hug](#)

www.hug.ch – presse-hug@hug.ch