

MÉDICAL ■ Les nouveautés en matière de technologie, de prises en charge, dans les établissements puydômois

Des innovations au service de la santé

L'année écoulée a vu l'ouverture de services, de structures, le développement d'innovations médicales, de labellisations, de pratiques au bénéfice des patients. Tour d'horizon non exhaustif du paysage départemental en santé.

Michèle Gardette

michele.gardette@centrefrance.com

Au CHU de Clermont-Ferrand, la maternité du CHU a obtenu à nouveau le label de qualité THQSE (*) pour une période de trois ans. Le label est l'une des références les plus exigeantes en matière de management environnemental. Depuis 2019, les équipes de la maternité ont mis en place de nombreuses actions et protocoles pour la prise en charge de la mère et du nourrisson dans un cadre plus sain et moins impactant en matière d'environnement.

Recherche. L'unité de phases précoces en cancérologie et thérapie cellulaire adultes du CHU de Clermont-Ferrand a reçu la labellisation Centre labellisé INCa de phases précoces (CLIP²). Délivrée par l'Institut national du cancer, cette distinction



CHIRURGIE. Le public a pu découvrir, en juin, un équipement majeur au centre de lutte contre le cancer Jean-Perrin, un robot Da Vinci X, inauguré en 2025. PHOTO RÉMI DUGNE

fait de l'unité un acteur clé du développement des essais cliniques précoces en cancérologie en France.

Pôle santé République

À Clermont-Ferrand, le Pôle santé République a

développé, en 2025, plusieurs innovations.

L'IA aux urgences. Le médecin urgentiste peut soumettre l'image à l'intelligence artificielle afin de déceler des microfractures qui ne sont pas toujours facilement décelables. Cela

va permettre une aide précieuse au diagnostic et par conséquent un traitement adapté.

Le traitement Rezum. Il s'agit d'un traitement de l'adénome bénin de la prostate. Par voie endoscopique et sous anesthésie,

le dispositif permet de délivrer des doses contrôlées de vapeur d'eau dans l'adénome provoquant une nécrose immédiate des tissus prostatiques afin de libérer le canal de l'urètre. Rapide, l'intervention mini-invasive se déroule en ambulatoire. Une technique qui préserve l'éjaculation.

Le robot Cori. Utilisé en chirurgie orthopédique, le robot aide à la pose de prothèses du genou et de la hanche. Le robot permet la réalisation d'une cartographie de l'anatomie osseuse de la personne avec des modèles 3D de l'articulation au moment de l'intervention chirurgicale, sans avoir besoin d'IRM ou de scanner.

Apnées du sommeil. Une technologie destinée aux patients souffrant d'apnées obstructives du sommeil est désormais accessible. Il s'agit d'un dispositif implantable qui stimule le nerf hypoglosse situé à la base de la langue, afin de maintenir les voies respiratoires ouvertes durant le sommeil et réduire les apnées du sommeil.

La Châtagneraie SOS lumbago. SOS lumba-

go, pour traiter cette douleur aiguë au niveau des lombaires, est un service proposé à l'hôpital privé La Châtagneraie, à Beaumont, par les anesthésistes. Un mélange thérapeutique composé d'anesthésique local et d'anti-inflammatoire est administré directement dans les muscles à l'aide d'un échographe. Une fois le soin terminé, un kiné prend le relais. Service accessible via un médecin généraliste.

Jean-Perrin

Le centre de lutte contre le cancer Jean-Perrin a ouvert ses portes au grand public, en juin, pour lui permettre de se mettre dans la peau d'un chirurgien d'un jour aux commandes du robot chirurgical Da Vinci X, installé quelques mois auparavant. Utilisé en chirurgie mini-invasive, ce robot chirurgical révolutionne la pratique chirurgicale grâce à sa précision, sa flexibilité et sa vision 3D haute définition. Inauguré en 2025, il permet de réduire la douleur et le temps de rétablissement des patients. ■

(*) Très haute qualité sociale, sanitaire et environnementale.