



COMMUNIQUE DE PRESSE

Ramsay Générale de Santé s'engage dans la biologie moléculaire et noue un partenariat avec le consortium d'anatomopathologistes e-PATH France

Paris, le 26 mars 2019 – **À la suite de son appel d'offres lancé en mai 2018 pour la réalisation d'actes en biologie moléculaire, Ramsay Générale de Santé, premier groupe d'hospitalisation privée en Europe, a retenu la proposition d'e-PATH France. L'objectif de ce partenariat vise à renforcer la qualité de la prise en charge des patients en cancérologie en proposant un accès plus rapide aux analyses génomiques des tumeurs et permettant de prescrire des traitements véritablement adaptés à chaque patient.**

Des traitements personnalisés en fonction de l'ADN de la tumeur

La biologie moléculaire, qui permet l'identification d'anomalies génétiques au sein de cellules cancéreuses, constitue aujourd'hui un facteur clé dans la prévention des récurrences de cancers. Elle permet également aux oncologues d'ajuster leurs stratégies thérapeutiques en fonction des profils génomiques des tumeurs.

« La biologie moléculaire est un apport fondamental dans la prévention et la prise en charge du cancer, car il existe une grande hétérogénéité de mutations génétiques au sein d'une seule tumeur et celles-ci évoluent au fil du temps et des traitements utilisés. C'est ce qui explique certaines récurrences et le besoin parfois d'adapter le traitement initial », commente le Dr Olivier Vire, médecin anatomopathologiste, Président de e-PATH.

La biologie moléculaire permet ainsi d'ajuster au mieux la thérapeutique et d'éviter des chimiothérapies inutiles, pouvant avoir des effets indésirables importants.

Le partenariat avec e-PATH : des délais d'attente réduits pour une meilleure qualité des soins

En mars 2018, les modalités de financement de ces actes de biologie moléculaire, soumis à prescription médicale, ont évolué. Jusqu'alors réalisés par les plateformes de l'Institut National du Cancer, ces actes peuvent désormais être également pris en charge par des laboratoires privés.

Dans ce contexte, et à la suite d'un appel d'offres lancé en mai 2018 Ramsay Générale de Santé a retenu la proposition du groupement d'anatomopathologistes e-PATH France pour la réalisation de ces analyses moléculaires.

Ce partenariat concerne la totalité des établissements du groupe disposant d'au moins une autorisation pour traitement du cancer. Le déploiement sera finalisé dès janvier 2019. Il permet un accès plus rapide aux expertises médicales indispensables et améliore sensiblement les délais de réponse puisque les résultats des analyses seront communiqués sous 8 jours, hors procédure d'urgence.

« En tant qu'acteur majeur de la prise en charge de la cancérologie en France, nous nous devons de répondre aux critères attendus dans des centres de référence en cancérologie. Le partenariat noué avec e-PATH France est primordial pour le développement d'une médecine personnalisée dans des délais maîtrisés. En outre, il répond également à un objectif organisationnel en proposant aux cancérologues de nos établissements un contact médical dédié pour une efficacité optimale dans le suivi et la prise en charge de nos patients » commente le Dr Philippe Souchois, Directeur de la cancérologie du Groupe Ramsay Générale de Santé.

Premier acteur privé en cancérologie en France, Ramsay Générale de Santé compte [11 Instituts de Cancérologie](#), dont 7 généralistes et 4 spécialisés dans le cancer du sein. Véritables centres de référence

dans leur territoire de santé, les Instituts de cancérologie offrent aux patients les meilleures chances de guérison.

À propos de Ramsay Générale de Santé

Après son OPA réussie sur le groupe Capio en 2018, Ramsay Générale de Santé est devenu l'un des leaders européens de l'hospitalisation et des soins primaires. Le groupe compte aujourd'hui 36 000 salariés et travaille avec près de 8 600 praticiens.

Présent dans 6 pays, la France, la Suède, la Norvège, le Danemark, l'Allemagne et l'Italie, le groupe soigne plus de 7 millions de patients par an dans ses 310 établissements.

En hospitalisation, Ramsay Générale de Santé propose la quasi-totalité des prises en charges médicales et chirurgicales dans trois métiers : Médecine-Chirurgie-Obstétrique (MCO), Soins de Suite et de Réadaptation (SSR) et Santé Mentale. Partout où il est présent, le groupe participe aux missions de service public de santé et au maillage sanitaire du territoire, comme en Suède où le groupe dispose de plus d'une centaine de maisons de santé de proximité. La qualité et la sécurité des soins est la priorité du groupe dans tous les pays où il opère. C'est pourquoi le groupe est aujourd'hui l'une des références en matière de médecine moderne, tout particulièrement en matière de chirurgie ambulatoire et de récupération rapide après chirurgie.

Le groupe investit également tous les ans plus de 200 millions d'euros dans l'innovation, que ce soit dans les nouvelles technologies chirurgicales, d'imagerie, la construction et la modernisation d'établissements... Il innove aussi au service des patients avec de nouveaux outils digitaux ou encore en faisant évoluer ses organisations pour une meilleure efficacité de la prise en charge.

Site Internet: www.ramsaygds.fr

Facebook: <https://www.facebook.com/RamsayGDS>

Twitter: <https://twitter.com/RamsayGDS>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/ramsaygds>

YouTube: <https://www.youtube.com/c/RamsayGDSante>

À propos d'e-PATH France

e-PATH est une société regroupant 5 groupes d'anatomopathologistes libéraux répartis sur le territoire français. Elle a été créée afin d'anticiper les évolutions de l'anatomie pathologique. La réalisation des tests de génétique somatique, prise en charge dans les plateformes INCa et pour certains de ces tests en routine dans nos cabinets, est un enjeu majeur pour notre spécialité ainsi que pour toute la filière cancérologie en libéral. Pour nos patients, les bénéfices sont nombreux : égalité d'accès aux soins, maîtrise des délais de rendu des résultats, confrontation anatomoclinique de leur dossier au sein des réunions de cancérologie pluridisciplinaire. Deux plateformes sont à ce jour opérationnelles et accréditées. Elles permettent la réalisation de la quasi-totalité des tests moléculaires sur tissus, de la PCR conventionnelle au séquençage des tumeurs (NGS). Elle garantit des délais plus courts dans des conditions optimales de qualité et de sécurité. Pour obtenir ces résultats et s'assurer d'une parfaite couverture scientifique, e-PATH a constitué une équipe hautement spécialisée en lien avec la génétique. Par les moyens mis en œuvre, e-PATH permet aux établissements de soins privés de faire bénéficier à leurs patients, de techniques déjà éprouvées par les plateformes labellisées INCa, et en leur donnant la possibilité de proposer une prise en charge thérapeutique personnalisée et ce en totale indépendance.

Contact presse – Enderby

Marie Grillet 01 83 64 71 81 / 06 45 42 91 00 – mgr@enderby.eu