



Communiqué de presse

L'Hôpital universitaire Sant'Andrea intègre les solutions d'imagerie d'entreprise et de pathologie numérique de GE HealthCare et Tribun Health pour améliorer les soins aux patients

La collaboration entre GE HealthCare et Tribun Health favorise l'imagerie d'entreprise et la pathologie pour l'oncologie

Chicago — 10 décembre 2025 — GE HealthCare (Nasdaq : GEHC) a annoncé aujourd'hui que l'Hôpital universitaire Sant'Andrea, centre d'excellence affilié à l'Université Sapienza de Rome, a choisi de combiner la plateforme d'imagerie d'entreprise de GE HealthCare et la solution de pathologie numérique CaloPix® de Tribun Health afin d'unifier la radiologie et la pathologie dans un environnement intégré et prêt pour l'intelligence artificielle (IA).

Grâce à Datalogue de GE HealthCare, incluant une archive neutre fournisseur (VNA), et à CaloPix®, la plateforme de pathologie numérique primée de Tribun Health, Sant'Andrea se positionne à l'avant-garde d'une nouvelle ère de prise en charge du cancer fondée sur les données. Datalogue de GE HealthCare aide à unifier et à gérer intelligemment les données patients, les images et les contenus d'imagerie d'entreprise. La suite Tribun Health est une solution de pathologie computationnelle complète, alimentée par l'IA, destinée au diagnostic, au pronostic et au développement de médicaments.

Sant'Andrea, hôpital universitaire public reconnu pour son expertise en oncologie et en recherche translationnelle, gère un volume élevé de cas complexes en pathologie et imagerie. Cette initiative soutient sa mission plus large : accélérer le diagnostic, favoriser la collaboration multidisciplinaire et améliorer les résultats pour les patients atteints de cancer. L'Hôpital Sant'Andrea est le premier du Latium à mettre en œuvre une pathologie entièrement numérique, avec un investissement de près de 1,5 million d'euros, dont environ 800 000 € issus du Plan national de relance et de résilience.

« Le parcours de soins en oncologie est l'un des plus complexes, impliquant de multiples étapes, divers spécialistes, des outils sophistiqués, des décisions fréquentes et de grands ensembles de données », a déclaré Scott Miller, Directeur général des Solutions d'imagerie d'entreprise chez GE HealthCare. « La mise en œuvre de l'imagerie d'entreprise à Sant'Andrea permettra de rationaliser le parcours de soins oncologiques à l'échelle de l'hôpital et de soutenir les équipes cliniques pour offrir les meilleurs soins à leurs patients. »

« Il s'agit d'une réussite majeure pour Tribun Health et GE HealthCare, et d'un pas prometteur pour l'avenir de la médecine diagnostique », a déclaré Jean-François Pomerol, CEO de Tribun Health. « Grâce à cette collaboration, nous démontrons comment les partenariats internationaux peuvent avoir un impact local mesurable : améliorer l'efficacité des laboratoires de pathologie, renforcer la prise de décision clinique et accélérer la transmission des informations essentielles aux patients en traitement oncologique. »

Les solutions de pathologie numérique permettront de rendre le diagnostic plus rapide et plus simple pour les professionnels de santé directement au point de soin. Avec Datalogue de GE HealthCare, les résultats de pathologie sont intégrés à une plateforme d'imagerie d'entreprise, offrant un guichet unique de données cliniques unifiées accessibles aux médecins pour faciliter la prise de décision. Une vue unifiée des données cliniques des patients constitue un atout majeur en oncologie, permettant à une équipe multidisciplinaire de collaborer efficacement et de définir le meilleur traitement pour chaque patient dans le parcours de soins oncologiques.

« Cette mise en œuvre permet aux médecins de prendre des décisions plus rapides et mieux informées, et représente une étape fondamentale dans la transformation numérique de notre hôpital », a déclaré Francesca Milito, Directrice générale de l'AOU Sant'Andrea. « En unifiant radiologie et pathologie, nous améliorons l'accès aux données cliniques et créons un environnement intégré où les médecins peuvent prendre des décisions plus rapides et mieux informées pour chaque patient atteint de cancer. »

[Découvrez ici](#) les solutions d'imagerie d'entreprise de GE HealthCare.

Contact médias GE HealthCare

Linh Dinh

Tél. portable : +408 275 5682

Linh.Dinh@gehealthcare.com

À propos de GE HealthCare Technologies Inc.

GE HealthCare est un partenaire de confiance et un fournisseur mondial de solutions de santé de premier plan, innovant dans la technologie médicale, le diagnostic pharmaceutique et les solutions intégrées basées sur le cloud, l'intelligence artificielle, les services et l'analyse de données. Nous visons à rendre les hôpitaux et systèmes de santé plus efficaces, les cliniciens plus performants, les traitements plus précis et les patients en meilleure santé et plus heureux. Au service des patients et des professionnels de santé depuis plus de 125 ans, GE HealthCare fait progresser des soins personnalisés, connectés et compatissants, tout en simplifiant le parcours du patient à travers les différentes étapes de soins. Ensemble, nos activités Imagerie, Solutions de Visualisation Avancée, Solutions de Soins aux Patients et Diagnostic Pharmaceutique contribuent à améliorer les soins aux patients, du dépistage et diagnostic au traitement et suivi. Nous sommes une entreprise de 19,7 milliards de dollars avec environ 53 000 collaborateurs travaillant pour créer un monde où la santé n'a pas de limites.

GE HealthCare est fière de figurer parmi [les entreprises les plus admirées au monde™ 2025](#) selon Fortune.

Suivez-les sur [LinkedIn](#), [X](#), [Facebook](#), [Instagram](#) et [Insights](#) pour les dernières nouvelles, ou visitez leur site web : <https://www.gehealthcare.com> pour plus d'informations.

À propos de Tribun Health

Tribun Health est un leader mondial de la pathologie numérique. Sa plateforme CaloPix®, primée *Best in KLAS*, marquée CE, approuvée par Santé Canada et autorisée par la FDA, aide les laboratoires à améliorer l'efficacité des workflows et la précision diagnostique. Nous façonnons l'avenir de la pathologie grâce au numérique, à l'IA et aux données — pour garantir à chaque patient un diagnostic

juste et rapide, et donner aux pathologistes les outils nécessaires pour prendre des décisions cruciales en toute confiance. Pour plus d'informations, visitez [Tribun Health](#) et suivez-nous sur [LinkedIn](#) et [X](#).

Contact Presse

Andreia Beyer
VP Global Marketing & Directrice Générale, Amérique du Nord, Tribun Health
abeyer@tribun.health