

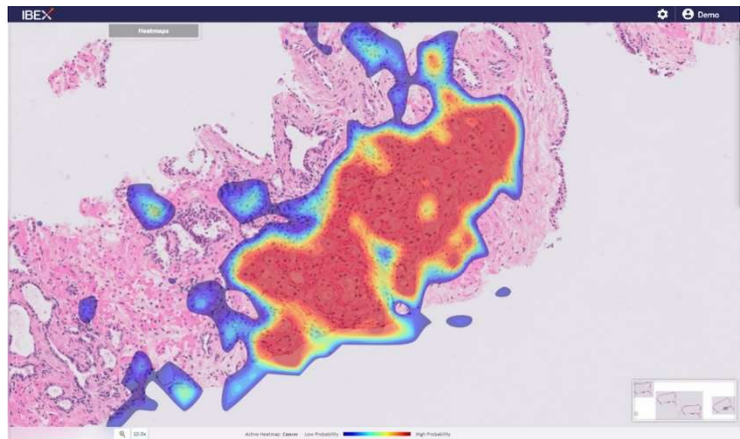
Movember

Intelligence artificielle : l'Institut Curie implémente les outils d'Ibex Medical Analytics pour le diagnostic du cancer de la prostate

Ibex Medical Analytics (Ibex), leader du diagnostic du cancer alimenté par l'IA, et l'Institut Curie, premier centre français de recherche et de lutte contre le cancer, pionnier dans le domaine de la pathologie numérique, annoncent aujourd'hui l'introduction d'une des solutions d'IA d'Ibex en routine clinique. Grâce à une collaboration de recherche fructueuse, les pathologistes de l'Institut Curie utilisent désormais les outils d'IA d'Ibex pour diagnostiquer le cancer de la prostate afin d'améliorer la précision, l'efficacité et les résultats pour les patients. Ils prévoient d'étendre leur utilisation à d'autres applications d'Ibex dans les mois à venir.

« Nous sommes ravis d'utiliser la technologie d'IA d'Ibex dans la pratique courante, en nous appuyant sur notre formidable partenariat de recherche. C'est une réussite collective entre l'équipe de pathologie de l'Institut Curie, le service informatique, le délégué à la protection des données et les responsables de la sécurité des systèmes d'information », se réjouit la **Professeure Anne Vincent-Salomon, cheffe du service de pathologie de l'Institut Curie et professeure à l'université Paris-Sciences et Lettres**. « Disposer de diagnostics les plus précis possible est une étape absolument essentielle pour le choix des traitements optimaux. Et nous nous engageons à fournir à nos pathologistes la technologie et les outils les plus performants pour que chaque patient reçoive des soins de la plus haute qualité ».

L'Institut Curie poursuit son leadership en matière de pathologie numérique en mettant en œuvre les outils d'Ibex via sa solution *Sectra Digital Pathology*, fournissant un flux de travail intégré pour que les pathologistes accèdent aux résultats de l'IA d'Ibex lors de l'examen des cas. L'Institut Curie fait partie des premiers laboratoires universitaires au monde à utiliser cette solution d'IA garantissant l'obtention de diagnostic transparents. « La mise en place de cet outil dans notre service permettra à nos équipes de gagner du temps, de fiabiliser nos résultats, de cibler les zones d'intérêt et d'améliorer la précision de nos diagnostics », déclare le **Professeur Yves Allory, chef du service de pathologie de l'Institut Curie, site de Saint-Cloud, Professeur à l'Université Versailles Saint Quentin**.



« La mise en place de cet outil dans notre service permettra à nos équipes de gagner du temps, de fiabiliser nos résultats, de cibler les zones d'intérêt et d'améliorer la précision de nos diagnostics », déclare le **Professeur Yves Allory, chef du service de pathologie de l'Institut Curie, site de Saint-Cloud, Professeur à l'Université Versailles Saint Quentin**.

Ce déploiement marque le dernier chapitre de la collaboration en cours entre les deux organisations, qui a déjà permis des avancées révolutionnaires en matière de diagnostic du cancer basé sur l'IA, notamment la validation de la solution Ibex Breast publiée dans la revue [Nature'snpj Breast Cancer](#).

« Nous sommes honorés de voir notre plateforme d'IA déployée en pratique de routine dans une institution aussi prestigieuse que l'Institut Curie », a déclaré **Joseph Mossel, PDG d'Ibex Medical Analytics**. « En tant que l'un des principaux centres médicaux et de recherche au monde, l'Institut Curie reste à l'avant-garde de la transformation des soins en oncologie. Ce déploiement souligne notre engagement à faire de la pathologie computationnelle une réalité mondiale et met en évidence le potentiel de transformation de l'IA pour remodeler l'avenir des soins en oncologie. »

Contacts presse :

Catherine Goupillon-Senghor - catherine.goupillon-senghor@curie.fr / 06 13 91 63 63

Elsa Champion - elsa.champion@curie.fr / 07 64 43 09 28

Myriam Hamza - myriam.hamza@havas.com / 06 45 87 46 51

A propos de l'Institut Curie

L'Institut Curie, 1er centre français de lutte contre le cancer, associe un centre de recherche de renommée internationale et un ensemble hospitalier de pointe qui prend en charge tous les cancers y compris les plus rares. Fondé en 1909 par Marie Curie, l'Institut Curie rassemble sur 3 sites (Paris, Saint-Cloud et Orsay) plus de 3 800 chercheurs, médecins et soignants autour de ses 3 missions : soins, recherche et enseignement. Fondation reconnue d'utilité publique habilitée à recevoir des dons et des legs, l'Institut Curie peut, grâce au soutien de ses donateurs, accélérer les découvertes et ainsi améliorer les traitements et la qualité de vie des malades.

Pour en savoir plus : curie.fr, [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#)

À propos d'Ibex Medical Analytics

Ibex Medical Analytics transforme le diagnostic du cancer grâce à des solutions de pathologie basées sur l'IA et de qualité clinique. En donnant aux médecins les moyens d'agir et en soutenant les pathologistes, Ibex s'est donné pour mission de fournir à chaque patient un diagnostic précis, opportun et personnalisé du cancer. Ibex est la première plateforme alimentée par l'IA et la plus largement déployée en pathologie. Les pathologistes du monde entier utilisent Ibex dans le cadre de leur routine quotidienne pour améliorer la précision du diagnostic du cancer, mettre en œuvre des mesures complètes de contrôle de la qualité, réduire les délais d'exécution et stimuler la productivité grâce à des flux de travail plus efficaces. La suite Ibex comprend des solutions qui sont réservées à la recherche (RUO) aux États-Unis et qui ne sont pas autorisées par la FDA. Plusieurs solutions sont marquées CE (IVDD et IVDR) et enregistrées auprès de la MHRA britannique. Pour plus d'informations, y compris les indications d'utilisation et l'approbation réglementaire dans d'autres pays, contactez Ibex Medical Analytics.