

Communiqué de presse**TRIBUN HEALTH ETABLIT UN PARTENARIAT STRATEGIQUE AVEC MINDPEAK.**

UN ALGORITHME DE MINDPEAK POUR LE CANCER DU SEIN A ÉTÉ INTÉGRÉ DE MANIÈRE TRANSPARENTE DANS LE LOGICIEL DE GESTION D'IMAGES DE RÉFÉRENCE, CALOPIX 5, CE QUI AMÉLIORE LES POSSIBILITÉS DU PATHOLOGISTE.

Paris, France, le 3 août, 2022 – Tribun Health, le leader européen du développement de logiciels pour la pathologie numérique, a le plaisir d'annoncer un partenariat stratégique avec Mindpeak. Mindpeak est un leader mondial des logiciels d'IA pour la pathologie avec des experts de renommés dans le développement d'algorithmes d'intelligence artificielle pour fournir précision et rapidité en pathologie clinique.

Ensemble, Tribun Health et Mindpeak aident les pathologistes à analyser des images entières (WSI) de tissus de cancer du sein humain colorés par immunohistochimie (IHC) (biomarqueurs : Ki-67, ER et PR) pour détecter, classer, compter les cellules cancéreuses et fournir le score quantitatif correspondant. De cette façon, les pathologistes sont soulagés des tâches fastidieuses et répétitives, ce qui leur permet de se concentrer sur les cas les plus complexes. Le système de gestion d'images de Tribun Health et le logiciel d'IA de Mindpeak portent tous deux le marquage CE-IVD, ce qui permet leur utilisation en tant que dispositif médical pour les diagnostics cliniques comme pour la recherche.

"En tant que fournisseur d'algorithmes d'IA, nous intégrons nos outils d'IA dans les principales plateformes de flux de travail de pathologie (IMS) disponibles afin d'offrir la meilleure expérience utilisateur aux pathologistes et ainsi un diagnostic reproductible, précis et rapide pour les patients et leurs familles. Pour cette raison, nous sommes très heureux d'annoncer l'intégration de nos algorithmes de cancer du sein dans CaloPix 5 de Tribun Health", déclare Felix Faber, CEO et fondateur de Mindpeak.

Il s'agit également d'une alliance entre deux entreprises européennes qui cherchent à améliorer la façon dont le diagnostic est délivré en démocratisant la pathologie avec l'IA. "Je suis très enthousiaste à l'idée de ce partenariat stratégique. Nous combinons nos domaines d'expertise pour offrir une confiance clinique ultime et une productivité accrue. L'intégration et le développement de notre catalogue des meilleurs algorithmes tiers font partie intégrante de notre suite de pathologie numérique de bout en bout, offrant aux pathologistes un flux de travail complet pour une expérience à forte valeur ajoutée ", déclare Jean-François Pomerol, CEO de Tribun Health.

Les algorithmes de Mindpeak sont désormais disponibles dans CaloPix 5, classé par Klas Research comme le fournisseur de pathologie numérique le plus performant d'Europe en 2022. D'autres algorithmes de Mindpeak, notamment HER2 et PD-L1, seront intégrés à l'avenir.

[À propos de Tribun Health :](#)

Tribun Health permet de prendre des décisions en toute confiance. Cette société privée, basée à Paris, répond à un besoin important, en forte croissance et non satisfait, de numérisation experte de bout en bout des services de pathologie. Tribun Health est un pionnier des solutions de flux de travail en pathologie numérique avec acquisition d'images (Macro), stockage/organisation d'images, système de gestion d'images basé sur le web, analyse d'images à l'aide d'algorithmes d'apprentissage profond et automatique alimentés par l'IA, partage de cas à distance avec révision par les pairs et rapports. La plateforme principale primée de Tribun Health, CaloPix, est considérée comme le leader du secteur et a remporté le prix Best in Klas 2022 du fournisseur de pathologie numérique le plus performant d'Europe. L'expertise étendue de Tribun Health, qui s'étend sur une décennie, est un gage de confiance pour les laboratoires qui recherchent une transition sans heurts vers une plateforme de pathologie numérique.

[À propos de Mindpeak :](#)

La société Mindpeak, fondée par Felix Faber et le Dr Tobias Lang, développe depuis 2018 un logiciel d'analyse d'images pour les pathologistes basé sur l'intelligence artificielle. En partenariat avec plusieurs laboratoires internationaux et fournisseurs de services de pathologie de premier plan, Mindpeak ne cesse d'élargir sa gamme de produits et de la développer pour en faire un composant indispensable du flux de travail en pathologie numérique. Les algorithmes d'IA de Mindpeak pour le diagnostic du cancer du sein ont été les premiers outils d'IA pour la pathologie numérique à être introduits en routine clinique aux États-Unis.

Tribun Health Contact:

Lorine Marcoux, Marketing Program Manager

+33 1 89 20 38 53

lmarcoux(@)tribun.health