

De nouveaux sites chez MEDIPATH !

MEDIPATH continue son développement dans les régions Sud Ouest, Occitanie et Provence. Au 1^{er} juillet, cinq cabinets d'Anatomie-Cyto-Pathologie ont rejoint le groupe MEDIPATH.

Le centre S.O PATH devient le 4^{ème} cabinet MEDIPATH de **Toulouse**, avec six médecins : Dr. Florence BREIBACH, Dr. Henri DUCOIN, Dr. Marie-Claude LAURENT-YRIARTE, Dr. Laure MANFREDI, Dr. Martine NESPOULOUS et Dr. Julien PALASSE

Dans le Sud Ouest à **Brive-la-Gaillarde**, trois médecins ont rejoint MEDIPATH, les docteurs Caroline LAVIGNAC, Laura MESTUROUX et Alexandra LASSERRE.

En Occitanie, c'est le cabinet des docteurs Annabel de LABRIOLLE et Térésa SAVIT qui a rejoint MEDIPATH sous le nom de MEDIPATH **Cahors**.

Le docteur Farzaneh MASSET d'**Arles** et le docteur Patrice GRELIER d'**Aix Sainte-Victoire** en Provence, nous ont également rejoints. Nous leur souhaitons, à tous, la bienvenue !

Ce nouveau déploiement nous permet de renforcer notre service centré sur une médecine de proximité, où la prise en charge de nos patients demeure au cœur des préoccupations de MEDIPATH.



La transformation digitale de MEDIPATH

La transformation digitale de notre profession, au centre de l'oncologie, est lancée. Cette évolution nous permet de renforcer notre vision en offrant une expertise de proximité en cancérologie. MEDIPATH se transforme en centre de pathologie digitale multi-sites.

LA DIGITALISATION DES LAMES APORTE DE MULTIPLES CHAMPS D'ACTION :

- Expertise de cas à distance par nos médecins pathologistes référents dans les réseaux INCa.
- Echange de cas dans le réseau interne de dermatopathologie MEDI**DERM**
- Lecture digitale d'analyses moléculaires.
- TéléExtemporaneé.
- Réponse aux besoins de diagnostics dans des déserts médicaux.
- Pathologie « Augmentée » : Intelligence Artificielle.



MEDIPATH, 1^{er} utilisateur au monde, du scanner seconde génération de PHILIPS

MEDIPATH s'est doté d'un scanner seconde génération sur le site de Montpellier.

Cet outil, véritable innovation technologique, est disponible pour la première fois dans le monde en routine clinique.

Cela renforce l'expertise de MEDIPATH, participe à son rayonnement et vient soutenir la fiabilité des diagnostics de nos médecins.

Les 20, 21 et 22 octobre dernier, certains de nos médecins utilisateurs étaient invités au Congrès Carrefour Pathologie, sollicités par PHILIPS. L'occasion pour eux de partager un premier retour d'expérience prometteur.

La volonté de MEDIPATH reste inchangée : se doter des meilleurs outils pour aller toujours plus loin dans le dépistage et la lutte contre le cancer.

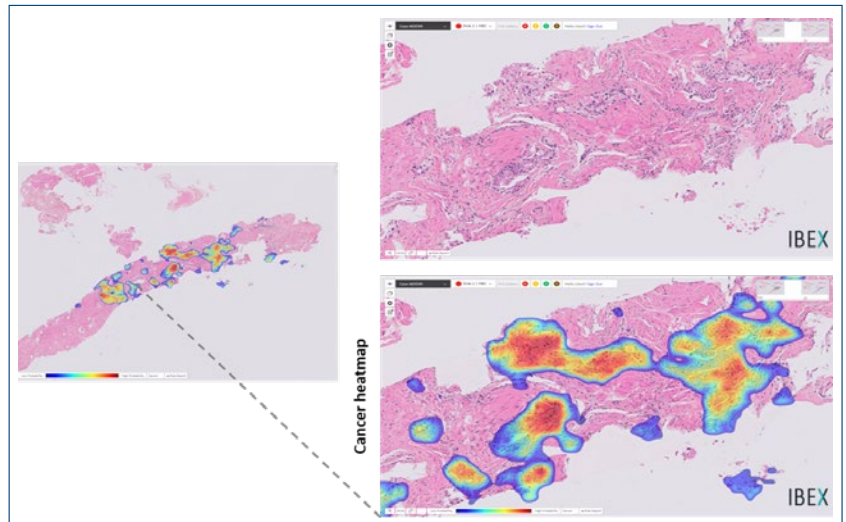


Intelligence Artificielle : du « Second Read » au « First Read »

Les équipes de la cellule Innovation travaillent depuis des mois sur le projet « First Read » en partenariat avec la société IBEX. L'objectif est de déployer l'utilisation de cet outil dans les mois à venir dans notre workflow en First Read.

Quelle différence avec la « Second Read » ?

Dans la Second Read, le médecin fait une première lecture de la lame, puis la lame est lue et analysée via l'algorithme d'IA Galen™ Prostate. Avec la « First Read », l'ordre des choses est inversé : la lame est lue en premier par l'algorithme qui cible de manière très précise les zones sur lesquelles le pathologiste doit porter son attention. Ce dernier vient confirmer, ou non, en seconde intention, la lecture de l'algorithme.

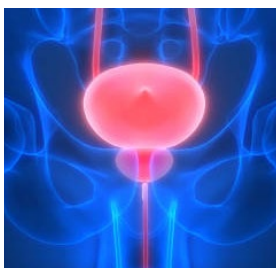


Quels sont les atouts ?

Notre étude prospective, présentée dans des congrès internationaux met en évidence que cet outil d'aide au diagnostic apporte un gain de temps, avec un ciblage des zones d'intérêt et renforce l'exactitude diagnostique.



Intelligence Artificielle : nouveaux projets & déploiements



Dans les projets à venir, l'Intelligence Artificielle sera au service du dépistage d'autres types de cancer.

En effet, les résultats plus que probants apportés par le concours de l'Intelligence Artificielle, en complémentarité de l'expertise de nos médecins, encouragent MEDIPATH à poursuivre cette dynamique.

