

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SIGNATURE D'UNE CONVENTION DE PARTENARIAT

La société Terascop et l'Institut Bergonié, Centre de Lutte Contre le Cancer de Nouvelle-Aquitaine, ont officialisé la signature d'une convention de partenariat en septembre 2018 à Bordeaux. L'Institut Bergonié s'inscrit ainsi en pionnier du réseau d'excellence créé par Terascop.

UN SECOND AVIS ANATOMOPATHOLOGIQUE

Le but de ce partenariat est de permettre aux professionnels de santé (anatomopathologistes, cliniciens, oncologues...) du monde entier d'obtenir en ligne un second avis anatomopathologique auprès des meilleurs experts de leur spécialité.

Le besoin de recourir à un second avis peut naître lorsque le diagnostic initial est incertain ou quand le traitement impliqué est lourd de conséquences pour le patient.

Plus précisément lorsqu'il s'agit de : lésion complexe de diagnostic difficile ; tumeur dont la classification nosologique ou l'évaluation du grade histologique présente des problèmes de reproductibilité ; tumeur dont l'examen requiert des techniques non réalisables localement par le demandeur (colorations spéciales, techniques d'immunohistochimie, biologie moléculaire) ; lésion frontière bénigne – maligne ; tumeur rare (en particulier chez l'enfant) et échantillon de taille sous-optimale.

EXPERTISE & RESEAU D'EXCELLENCE

Terascop a développé une plateforme informatique innovante accessible depuis internet qui permet d'effectuer en ligne une demande de second avis anapath, prise en charge par le meilleur expert français de la spécialité.

Si le médecin requérant un 2nd avis dispose d'un scanner de lames, la plateforme permet une expertise 100% digitale grâce à son visualisateur de lames microscopiques numériques. Cette possibilité réduit les délais d'obtention de second avis et peut permettre d'obtenir rapidement une réponse à une question spécifique que se pose le professionnel de santé. Par exemple, confirmer le grading d'une dysplasie (prédictif d'évolution d'une lésion précancéreuse) conditionnant la stratégie thérapeutique à adopter pour le patient (simple suivi ou acte médical).

Lorsque le diagnostic à distance n'est pas possible faute de scanner de lames ou en raison de techniques histologiques irréalisables localement, Terascop se charge de transporter le matériel histologique (bloc de paraffine et lames microscopiques) du laboratoire d'origine au centre où est situé l'expert. Le retour étant également inclus.

L'innovation passe aussi par la qualité du réseau d'excellence qui ne s'appuie pas sur la renommée des établissements médicaux, mais sur l'expertise du pathologiste. Ce dernier a été choisi selon des critères sélectifs comme l'implication dans la spécialité (formation, participation à des congrès...), sa contribution aux classifications de l'OMS, le nombre de publications, les recommandations par ses pairs ou encore les moyens techniques et humains disponibles dans son centre médical.

L'Institut Bergonié en tant que centre d'excellence mettra donc à disposition ses équipements de pointe et ses experts le Pr JM Coindre et le Dr G Mac Grogan respectivement pour l'expertise de la pathologie des tissus mous et mammaire.

Cette combinaison de technologie et d'expertise apporte une solution rapide et fiable au professionnel de santé pour une prise en charge optimale de leur patient.

A propos de l'Institut Bergonié

L'Institut Bergonié est le premier Centre de province à avoir été créé, en 1923, à l'initiative du Professeur Jean-Alban Bergonié. Avec plus de 57 000 consultations, 10 000 hospitalisations et 16 000 séjours en hôpital de jour par an, l'Institut Bergonié assure une triple mission de soins, de recherche et d'enseignement au service de près de six millions d'habitants de la Nouvelle-Aquitaine. La prise en charge globale des patients est devenue une quatrième mission pour notre structure. Établissement de référence, il garantit à toute la population, sans dépassement d'honoraires, les meilleurs soins possibles et l'accès aux progrès permanents des connaissances et innovations en cancérologie. Il est membre du groupe UNICANCER.

En savoir plus : www.bergonie.fr

Contacts presse : Gérald Carmona > +33 614 965 794 > g.carmona@bordeaux.unicancer.fr

A propos de Terascop

La SAS Terascop gère un réseau d'expertise et une plateforme Internet de mise en relation active pour second avis anatomopathologique entre des professionnels de santé et des pathologistes experts français.

En savoir Plus : www.terascop.com

Contacts presse : Vianney Descamps > +33 582 957 410 > contact@terascop.com