



L'innovation au service du patient, portée par des biologistes indépendants

Face à l'essor de la génétique médicale, un laboratoire indépendant se démarque à Strasbourg. OuiLab a choisi de concrétiser son engagement en ouvrant un plateau de génétique constitutionnelle. Objectif : renforcer la prise en charge des patients en attente de diagnostics génétiques, en faisant du dialogue clinico-biologique une pierre angulaire du parcours de soins.

La génétique, un tournant médical majeur

La biologie médicale, discipline exercée au sein des laboratoires d'analyses, contribue déjà à près de 70% des diagnostics. Grâce aux progrès technologiques et aux nouvelles connaissances scientifiques, la génétique s'impose désormais comme un pilier des prises en charge personnalisées.

Ces avancées dépassent la seule technologie : elles transforment le parcours des patients, réduisent l'errance diagnostique et fournissent aux cliniciens des outils précieux pour adapter les traitements et le suivi.

OuiLab, un groupe indépendant et engagé

Créé en 2019, OuiLab est aujourd'hui le plus grand groupe consolidé de laboratoires indépendants en France. Né du rapprochement de

laboratoires historiques du Grand Est, il compte près de 160 sites de prélèvements et 17 plateaux techniques répartis sur 15 départements.

Membre du réseau Les Biologistes Indépendants (LBI), OuiLab défend un modèle guidé par l'indépendance, la proximité, la qualité et l'innovation. Loin des logiques financières, son ambition est claire : mettre la biologie médicale au service des patients et des médecins, tout en développant l'innovation.

«
Depuis son ouverture en 2024, plusieurs centaines de patients ont déjà pu bénéficier de ce service de santé encore trop rare en France.

À Strasbourg, un plateau de génétique constitutionnelle

C'est en Alsace, avec OuiLab, que cette vision prend toute sa dimension. Les équipes d'experts ont ouvert à Strasbourg un plateau de génétique constitutionnelle de dernière génération, capable d'explorer l'ensemble du génome par différentes approches.

Qu'est-ce que la génétique constitutionnelle ?

La génétique constitutionnelle étudie le patrimoine génétique hérité des parents et présent dans toutes les cellules d'un individu dès la naissance. Elle permet d'identifier des anomalies à l'origine de nombreuses pathologies : maladies rares, prédispositions héréditaires au cancer, troubles de la fertilité, mais aussi certaines maladies cardiaques ou rénales.

Contrairement à la génétique somatique, qui analyse les mutations acquises dans les cellules tumorales, la génétique constitutionnelle apporte une vision globale du terrain génétique d'une personne et, parfois, de ses apparentés. Elle joue un rôle clé pour le diagnostic, la prévention et l'orientation vers une prise en charge personnalisée.

La technique phare est le séquençage haut débit (NGS), qui permet d'établir un diagnostic dans les maladies rares, de détecter des prédispositions génétiques au cancer ou encore de trouver la cause de certaines pathologies telles que l'infertilité. Le plateau développe également la cytogénétique constitutionnelle, indispensable pour repérer les anomalies chromosomiques.

Plus qu'une technologie: un service rendu

Au-delà des technologies, c'est l'organisation qui fait la différence. Conçue dès l'origine pour fluidifier les parcours et repenser les pratiques afin d'améliorer la prise en charge, elle garantit un accès facilité aux prélèvements, des délais de rendu rapides et un dialogue clinico-biologique renforcé. Depuis son ouverture en 2024, plusieurs centaines de patients ont déjà pu bénéficier de ce service de santé encore trop rare en France.

Les biologistes échangent en étroite collaboration avec les cliniciens pour interpréter les résultats. Chaque analyse est replacée dans son contexte, utile à la décision thérapeutique et à la bonne orientation du patient vers une prise en charge optimale, pouvant inclure, lorsque c'est nécessaire, une étude familiale.



Une démarche de santé publique

La création de ce plateau témoigne de la volonté des biologistes indépendants de OuiLab de s'inscrire dans une véritable démarche de santé publique. Loin de se poser en concurrence avec le service public, il s'agit d'un travail de complémentarité, où l'innovation sert à élargir l'accès aux examens et à réduire les inégalités territoriales. Le groupe a également développé un plateau de génétique somatique au sein de OuiLab, implanté à Laxou, aux portes de Nancy. Ce plateau est dédié au séquençage des tumeurs et à l'amélioration de la prise en charge des patients atteints de cancer. La génétique somatique s'impose aujourd'hui comme une étape incontournable de l'oncologie moderne: elle permet de détecter les altérations moléculaires responsables du développement tumoral et d'orienter, de manière ciblée, les choix thérapeutiques. Déjà pleinement opérationnel, le plateau de Laxou a récemment pris en charge ses premiers patients atteints de cancer, illustrant la capacité du groupe à transformer rapidement les avancées scientifiques en bénéfices concrets pour les malades et à affirmer son rôle d'acteur moteur dans la médecine de précision.

Un partenaire de confiance

Avec son plateau de génétique constitutionnelle à Strasbourg et son plateau de génétique somatique à Nancy, le Groupe OuiLab illustre comment un laboratoire indépendant peut transformer l'innovation en un outil concret de santé publique. En rapprochant les examens des patients, en fluidifiant les parcours de soins et en renforçant la collaboration entre cliniciens et biologistes, ces initiatives ouvrent la voie à une prise en charge plus personnalisée et plus équitable.

OuiLab en bref

Né en 2019 de laboratoires historiques du Grand Est, OuiLab s'étend aujourd'hui également en Bourgogne-Franche-Comté et en Île-de-France. Un maillage territorial dense, garantissant aux patients un accès de proximité à des examens spécialisés. Membre du réseau Les Biologistes Indépendants (LBI), OuiLab défend un modèle d'indépendance professionnelle, porté directement par ses biologistes médicaux.

Rôle du biologiste médical généticien

Le biologiste médical généticien occupe une place centrale dans le parcours de soins. Son rôle ne se limite pas à produire un résultat technique: il en assure l'interprétation médicale et en discute avec le clinicien prescripteur. Il :

- Analyse les données génétiques issues du séquençage ou de la cytogénétique
- Met les résultats en relation avec l'histoire clinique du patient
- Oriente la décision thérapeutique en collaboration avec le médecin
- Informe et conseille sur l'impact des résultats, y compris pour les apparentés lorsqu'un risque héréditaire est identifié
- Contribue à réduire l'errance diagnostique et à améliorer la rapidité des prises en charge

Il est donc un spécialiste de santé, à l'interface entre la technologie, la clinique et l'accompagnement des patients, pour transformer les données génétiques en bénéfices concrets pour la prise en charge.

Plus d'informations sur
ouilab.com

