

Communiqué de presse

Rabat, le 28 octobre 2022

MOLDIAG Spin-Off DE LA FONDATION MAScIR LANCE UNE ETUDE D'ENVERGURE POUR ELARGIR L'UTILISATION DE SON TEST DE DIAGNOSTIC MOLECULAIRE DU CANCER DU SEIN

**KICK OFF MEETING
ÉTUDE MULTICENTRIQUE**

VENDREDI 28 OCTOBRE 2022

Modératrice

Dr Laila BENJELLOUN
Managing director R2SCRO et consultante auprès de la direction de la Fondation MAScIR.

Mme Nawal CHRAIBI
Directrice générale de la Fondation MAScIR.

Dr Basma EL KHANOUSSI
Professeure d'Anatomie Pathologique et chef de service du laboratoire d'anatomie pathologique de l'Institut National d'Oncologie de Rabat.

Dr Abdeladim MOUMEN
Directeur du centre kits et dispositifs de diagnostic de la Fondation MAScIR et directeur scientifique de Moldiag.

Pr Hassan ERRIHANI
Professeur en oncologie médicale et chef de service d'oncologie médicale à l'INO.

Dr Hicham EL ATTAR
CEO Apc Labs

Pr Mehdi KARKOURI
Professeur d'enseignement supérieur en Anatomie pathologique.

Pr Karim OULDIM
Professeur de génétique au CHU Hassan II de Rabat.

Pr Hanane RAIS
Professeure en oncologie médicale et chef de service oncologie. Chef de service d'anatomie pathologique au CHU Mohammed VI de Rabat. Responsable de l'unité de bioprotéomique du centre de recherche en oncologie et hématologie de Rabat. Professeure de développement continue à la Faculté de médecine de Rabat depuis 2015.

Dr Hind EL FATEMI
Professeure de Bioprotéomique, titulaire de l'habilitation à diriger des recherches. Participante à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat. Laboratoire de recherche, diagnostic et traitement des maladies oncologiques et hématologiques. Responsable de l'unité d'Anatomie Pathologique et Pathologie Moléculaire au CHU Hassan II de Rabat.

A l'occasion d'octobre rose et en ligne avec la stratégie du ministère de la santé qui a lancé cette année une campagne nationale de sensibilisation au dépistage et au diagnostic précoce du cancer du sein, Moldiag le Spin-off de la Fondation MAScIR lance cette année, une étude d'envergure auprès d'experts dans le domaine pour élargir l'utilisation de son test de diagnostic moléculaire de ce cancer.

Pour rappel ce test a franchi avec succès toutes les étapes nécessaires pour obtenir le certificat d'enregistrement délivré par le ministère de la santé marocain ainsi que le marquage CE pour une commercialisation en dehors de nos frontières, notamment en Europe.

Le certificat d'enregistrement de la DMP – Direction du Médicament et de la pharmacie – et le marquage CE font suite aux études qui ont montré une concordance parfaite des résultats obtenus entre les tests MOLDIAG et les tests recommandés selon le consensus international et local, à savoir : L'immunohistochimie couplée au besoin aux méthodes d'hybridation in situ en fluorescence et qui ont donc validé biologiquement au Maroc et à l'international le premier test 100% marocain de diagnostic moléculaire du cancer du sein.

Cette étude qui sera menée dans les conditions de vie réelle, au niveau de centres de référence dans le domaine, va compléter ce processus de validation et va permettre de familiariser les utilisateurs avec ce nouvel outil qu'ils vont désormais pouvoir utiliser en routine pour déterminer le statut HER2 de leurs patientes souffrant de cancer du sein.

Rappelons d'autre part qu'à travers la production de ces tests, dont le prix sera adapté aux défis humains posés par cette pathologie, Moldiag a pour ambition de contribuer à la sécurité sanitaire du Royaume. Cette action s'inscrit ainsi pleinement dans la stratégie nationale de généralisation de la couverture médicale, les stratégies nationales en matière de fabrication de produits et technologies de santé et les stratégies continentales de santé publique.

En effet, malgré l'existence d'un traitement efficace au coût optimisé grâce à la mise sur le marché de Biosimilaires, le coût du diagnostic continue d'être un obstacle à la prise en charge précoce et adéquate de la maladie.

Au Maroc, une femme sur 8 risque de développer un cancer du sein au cours de sa vie. Avec près de 10 500 femmes diagnostiquées chaque année, le Maroc est particulièrement concerné par la maladie, qui présente l'incidence la plus élevée de tous les cancers sur le plan national, totalisant 36% des cancers et 28% des décès dus aux cancers chez la femme.

MAScIR est une institution de recherche appliquée, basée à Rabat et Ben guérir, faisant partie de l'écosystème des laboratoires scientifiques de l'Université Polytechnique Mohammed VI.

Afin de faire le lien entre la recherche et les besoins du marché, la Fondation MAScIR a supporté la création de sa spin off MOLDIAG spécialisée dans la production et la distribution des kits de diagnostic moléculaire.

Elle est la première unité au Royaume à être autorisée pour la production de kits de diagnostic moléculaire et la seule à mettre sur le marché des tests à base d'ingénierie 100% marocaine.

MAScIR vise à promouvoir et à développer au Maroc des pôles de recherche et développement répondant aux besoins du pays en technologies avancées, notamment dans le secteur de la biologie médicale. A ce jour, elle a pu déposer près de 190 brevets avec des extensions au niveau régional africain, produire quelques 700 articles scientifiques dans des revues de renommée internationale et mener plus d'une centaine de projets et réalisations auprès d'industriels nationaux et étrangers, montrant ainsi sa maturité et ses capacités en matière de recherche scientifique et de recherche appliquée.

Contact Communication Fondation MAScIR

Fatima Zahra MARFOQ

Tél : +212 530 27 98 27

GSM : +212 665 46 88 44

f.marfoq@mascir.ma