



Riheb JABEUR

Ingénieur de recherche en biochimie, biologie cellulaire et moléculaire

CONTACT

Téléphone :

06.27.28.04.77

Adresse :

9, Rue Auguste Renoir 56000, Vannes

E-mail :

rihebjabeur1994@gmail.com

[linkedin.com/in/riheb-jabeur-394a02170](https://www.linkedin.com/in/riheb-jabeur-394a02170)

QUALITÉS

Organisation et planification

Travail en équipe

Autonomie et force de proposition

Rigueur scientifique

Pédagogie

FORMATION

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire

2019/2022

Université Bretagne Sud, Vannes (France)

Master de recherche biologie et physiologie cellulaire

2013/2016

Institut supérieur de
biotechnologie de Monastir, (Tunisie)

Licence fondamentale: biologie cellulaire, moléculaire et biotechnologie

2016/2018

Institut supérieur de biotechnologie
de Monastir, (Tunisie)

Baccalauréat Sciences Expérimentales

2012/2013

Lycée Abou Kacem Chebbi, (Tunisie)

LANGUES

Arabe (Langue maternelle)

Français (Bilingue)

Anglais (Courant)

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

Permis B, Véhiculée

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Chargé de mission scientifique et pédagogique (2022-2025)

*Université Bretagne Sud, Institut de Recherche Dupuy De Lome,
Vannes (France)*

- Planification et conduite à un projet de recherche « Identification de nouveaux marqueurs protéiques impliqués dans la résistance à l'hormonothérapie dans le cancer du sein hormonodépendant »

Compétences acquises:

- Étude de l'expression in-vitro et la localisation subcellulaire de marqueurs biologiques en réponse aux traitements anti-cancéreux de cellules du cancer du sein : PCR en temps réel, Western Blot, Immunofluorescence)
- Rédaction de rapports de recherche et valorisation des résultats (présentations lors de séminaires et des congrès scientifiques, publications)
- Gestion de projet académique : coordination avec les équipes pédagogiques, organisation de séminaires et événements scientifiques
- Participation à des travaux de recherches de doctorants, encadrement et suivis des stagiaires de licence et masters (SVT)

Chargé de projet en biologie cellulaire et moléculaire (2019-2022)

*Université Bretagne Sud, Institut de Recherche Dupuy De Lome,
Vannes (France)*

“Thèse intitulée: Résistance à l'hormonothérapie dans le cancer mammaire: implication des isoformes de hERa et de l'activité de CDK5 en réponse à des traitements par de nouveaux anti-œstrogènes”

Compétences acquises:

- Purification des protéines recombinantes et étude moléculaire de leurs activités en réponse à des composés chimiques (Activité kinase)
- Évaluation in vitro de la perturbation endocrinienne de composés chimiques via des tests biologiques (Test YES et HeLa) et évaluation de la viabilité cellulaire
- Mesure des interactions protéine-protéine /protéine-ligand par anisotropie de fluorescence
- Veille scientifique et interprétation de résultats en autonomie

COMPÉTENCES TECHNIQUES

• Biologie cellulaire

-Culture, entretien et conservation des lignées cancéreuses mammaires cervicales et des cellules endothéliales

• Biologie moléculaire et bioinformatique

-Extraction des ARN, RT-PCR, qPCR-Clonage moléculaire et séquençage
-Mutagenèse dirigée -Blast, Expsy-Tool, alignement des séquences

• Informatique

-Utilisation courante du pack Microsoft Office et gestion bibliographique (Zotero)
-Analyse des données : Sigma-Plot, Image Studio Digits (Li-COR), Image J