

### Données personnelles

Nom : RAGHAY الرغاي.

Prénom : KAWTAR كوثر

Ville de naissance : Casablanca, Maroc

Cadre : Maître de Conférences Qualifiée de l'enseignement Supérieur à l'ISPITS de Tétouan (grade A échelon 4).



- Coordonnatrice de l'équipe de Recherche « **Pédagogie en Sciences infirmières et Techniques de Santé** » ISPITS Tétouan depuis juin 2022.
- Coordonnatrice du Master « **Leadership et Management en SSR** » des deux promotions 2023-2025 et 2024-2026.

PPR : 1703377 / Date de recrutement 20/06/2013 ; Affectation : ISPITS de Tétouan

Date de naissance : 07/11/1977

☎ : 06 54 45 95 29

✉ : kraghay@gmail.com

Langues : Français, Anglais, Espagnol (Castellano et Gallego) et Arabe.

### Formation académique

**2019** Habilitation Universitaire soutenue et obtenue à la Faculté des sciences, Université de Abdelmalek Essâadi de Tétouan, le **29/11/2019**.

**2010** Habilitation aux corps d'Enseignant-Chercheur pour la section de biologie cellulaire par le Ministère Français de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

**2008** Doctorat Européen soutenu le **29 avril 2008** devant un membre de Jury à l'Université de Saint-Jacques de Compostelle, Espagne, mention « **Très bien avec Félicitations** ».

Intitulé de la thèse doctorale : « Distribución de ghrelina en tejidos endocrinos y tumores humanos y de rata » / « Distribution de la ghréline dans les tissus endocrines et tumoraux chez l'Homme et le Rat ». Encadrants : Pr. Tomás García-Caballero et Pr. Rosalia Gallego. Thèse européenne écrite et soutenue en deux langues Français et Espagnol.

**2010**: Obtention du « **Premio Extraordinario de Doctorado** » Faculté de Médecine, l'Université de Saint-Jacques de Compostelle, Espagne, pour l'excellence de ma thèse soutenue durant l'année universitaire 2007-2008.

### Enseignement et Encadrement

- **2025** : Participation en qualité d'encadrante aux MFEs du Master « **Management et Qualité en soins de santé** » et en tant que membres de jury.
- **2024-2025** Intervenantes en deux modules du Master « *Leadership et Management en SSR* » des deux promotions **2023-2025/ 2024-2026**.
- **2024-2025** Intervenante comme formatrice à l'hôpital provincial de Tétouan dans le cadre d'une collaboration avec l'ISPITS de Tétouan.
- **2022** : Jury en tant que rapportrice à l'Université de **IBN Tofail Centre des études doctorales de Kenitra**
- **2018 et 2019** Collaboration entre le club des doctorants de l'Université Abdelmalek Essaâdi avec le Centre des Études Doctorales des sciences et technologies-Faculté de sciences de Tétouan et l'ISPITS de Tétouan
- **2019**, Dans le cadre de la formation continue programmée au profit des étudiants du cycle de Master de **Pédagogie des sciences infirmières et techniques de Santé à l'ISPITS de Tétouan**, je suis intervenue dans la formation intitulée : « **Bases de données et gestion bibliographique** » le **25 et le 26 février 2019**.
- **Encadrement des Mémoires de Fin d'études à IFCS et ISPITS depuis 2013 : un total de 30 PFEs /Mémoire de fin d'études.**
- Participation en qualité de co-encadrante au MFE de **Mme MABCHOUR Insaf**, Kinésithérapeute et enseignante paramédicale à l'ISPITS de Tétouan. Soutenu le **01/10/2014** à la Faculté des Sciences de Kénitra, Université Ibn Tofaïl. **Co-directrice de sa thèse doctorale soutenue le 14 mai 2022 avec mention très honorable.**
- **Participation en qualité d'encadrante aux MFEs et membres de jury des soutenances** des deux promotions de 2017-2019 et 2020-2022 du « Master de pédagogie des sciences infirmières et techniques de santé » au sein de l'ISPITS de Tétouan.
- **2014-2025**, j'ai été chargée en tant que **Professeure Assistante nouvellement nommée et coordinatrice de la Filière Sage-Femme**, de dispenser des cours en **Biologie cellulaire, Anatomie et Physiologie Générale, Communications et Méthodologie de Recherche** ainsi qu'en **Anatomie gynéco-obstétricale et statistiques sanitaires** au sein de l'ISPITS de Tétouan.

### Activités de Gestion/ Recherche

- **2023** : désignée comme coordonnatrice de la commission chargée de la recherche et du développement scientifique issue du conseil d'établissement.
- **2022-2023** Co-encadrante dans une thèse doctorale à l'université Hassan 1<sup>er</sup> Centres des études doctorales de Settat.

- **2022** : intérimaire pendant une semaine de la Directrice adjointe de la recherche et de coopération et partenariat.
- **2022** : nommé en tant que coordonnatrice de l'équipe de recherche « **Pédagogie en Sciences Infirmières et Techniques de Santé** » par conseil de l'établissement.
- **2021** : participation aux ateliers d'élaboration du programme de formation du master « Leadership et management en santé sexuelle et reproductive » des ISPITS au titre de l'année 2021
- **2020-2025** : Comité de lecture de plusieurs revues de l'éditorial de **Bentham Science Publisher**
- **2019-2025** : élection en tant que membre de jury de la commission scientifique au sein de l'ISPITS de Tétouan.
- **2018-2019** : participation comme membre de Jury invitée à trois thèses doctorales des étudiants du laboratoire physiologie et physiopathologie à la Faculté des Sciences de Tétouan envisageant de présenter leurs travaux de recherche en vue de l'obtention du Diplôme National de Docteur en Biologie.
- **2018** : participation au comité de rédaction qui a veillé sur le processus de la préparation et la composition du guide d'élaboration des Projets de Fin d'Etudes (PFE) de la Licence Professionnelle à ISPITS de Tétouan et ses annexes de Tanger et d'Al-Hoceima.
- **2015** : participation comme membre du comité scientifique des premières journées nationales de la recherche en sciences de la santé, organisées à ISPITS de Tétouan les 30 et 31 octobre 2015
- **2014 et 2015** : participation aux jurys du concours d'accès aux instituts supérieurs des professions infirmières et techniques de Santé. Ce jury est chargé de la présélection des candidats, de la proposition des épreuves écrites du concours et leur correction ainsi que de la réalisation du test d'aptitude
- **2015** : En tant que coordinatrice de la Filière Sage-Femme, j'ai été membre de la commission tenant lieu et place du Conseil d'établissement qui a été créée de manière transitoire auprès de l'ISPITS Tétouan en application des termes du décret n°2-13-658 portant sur la création des ISPITS les articles 17, 18, 19 et 20
- **2014-2017** : Nomination au poste de responsable de l'unité de Formation continue de l'ISPITS de Tétouan pour assurer le suivi de la formation des enseignants et les administratifs de l'ISPITS de Tétouan. 2016-2017 et

représentante de l'ISPITS sur le plan national de la formation continue du ministère de la Santé pour siéger au sein du Comité Technique de la Formation Continue

- 2014-2021 Nomination au poste de coordinatrice pédagogique de la filière Sage-Femme. Ayant été recruté en tant que professeure assistante le 20/06/2013.

## PUBLICATIONS DEPUIS 2019

- Khattabi, L., Raghay, K., Dakkach, M., & Allouch, M. (2024). Management of Necrotic Transmetatarsal Amputation with Argania Honey Dressing: A Case Report. *Journal of Natural Remedies*, 2067-2075. <https://doi.org/10.18311/jnr/2024/34340>
- Chelli, S., & Raghay, K. (2023). Promoting design thinking in nursing education: Experience of Moroccan undergraduate students in a surgical department. *Journal of Nursing Education and Practice*, 14(1), 21. <https://doi.org/10.5430/jnep.v14n1p21>
- Khattabi, L., Laafou, M., & Raghay, K. (2023). Étude descriptive quantitative La contribution de la simulation dans l'enseignement de masse comme innovation pédagogique dans la formation infirmière: Cas du cours de secourisme. *Revue Francophone Internationale de Recherche Infirmière*, 100304. <https://doi.org/10.1016/j.refiri.2023.100304>
- Khattabi Leila, Raghay Kawtar\*, Dakkach Mohamed and Allouch Mohamed, Complete Healing of a Heel Bedsore Using Argania Honey Dressing: Case Report, *Current Traditional Medicine* 2022; 8: e100522204514 . <https://dx.doi.org/10.2174/1871526522666220510104838>
- Khattabi L, Raghay K, Dakkach M, Allouch M. Complete healing and short-term treatment by Argania honey dressing in a venous leg ulcer: case report. *Curr Tradit Med* 2021;07. <https://doi.org/10.2174/2215083807666210913105216>.
- Mabchour I, Raghay K, Chebabe M, Reguragui S, Chafik K, Leghlibi H, Fadli M. Evolution Of Glycated Hemoglobin In A Sample Of Patients Using Medicinal Plants For The Treatment Of Type 2 Diabetes In A Moroccan Urban Health Center: An Uncontrolled Longitudinal Study. *Asia life sci* 2021; 7(11). ISSN 0117-3375)
- Akki R, Raghay K, Errami M. Potentiality of ghrelin as antioxidant and protective agent. *Redox Rep* 2021;26:71–9. <https://doi.org/10.1080/13510002.2021.1913374>.
- Bensaid D, Raghay K, Blanquart C. A better understanding of cancer metabolism for a more efficient immunotherapy. *Integr Cancer Sci Ther* 2020;7. <https://doi.org/10.15761/icst.1000331>.
- Raghay K, Akki R, Bensaid D, Errami M. Ghrelin as an anti-inflammatory and protective agent in Ischemia/Reperfusion injury. *Peptides* 2019:170226. <https://doi.org/10.1016/j.peptides.2019.170226>.