|  |  |
| --- | --- |
| **Nom et Prénom :** BERRICHI Meryem |  |
| **Grade :** Maitre de conférences de classe B  |  |
| **Spécialité :** Immunologie appliquée à la nutrition |  |
| **Fonction :**  Enseignant-chercheur  |  |
| **Etablissement de rattachement :** Université de Tlemcen |  |
| **Mail :** meryem.berrichi@univ-tlemcen.dz |  |
| **Domaines scientifiques d’intérêts :** immunologie, nutrition, physiologie |  |
| **Les publications réalisées durant les cinq (05) dernières années :**Murtaza, B., Berrichi, M., Bennamar, C., Tordjmann, T., Djeziri, F. Z., Hichami, A., Leemput, J., Belarbi, M., Ozdener, H., Khan, N. A. (2017). Zizyphin modulates calcium signalling in human taste bud cells and fat taste perception in the mouse. Fundamental & Clinical Pharmacology, 31(5), 486-494.Berrichi, M., Benammar, C., Murtaza, B., Hichami, A., Belarbi, M., Khan, N. A. (2021). Zizyphus lotus L. fruit attenuates obesity-associated alterations: in vivo mechanisms. Archives of Physiology and Biochemistry, 127(2), 119-126.Zoubida, M. S., YEZLI, F., GHANEMI, F. Z., BERRICHI, M., & BELARBI, M. (2021). Impact of nutrition coaching on glycemic balance in diabetic patients. Journal of Natural Product Research and Applications, 1(01), 35-45. |