CURRICULUMVITAE

Nom: LABIOD

Prénom: RIMA

Date et lieu de naissance : 25 Juin 1986 à Annaba.

Grade: Maitre de conférences classe B

Etat civil: Mariée

Adresse Personnelle: Cité la baie des corailleurs, villa n 18, chapuis, Annaba.

Adresse Professionnelle: Univ Souk Ahras, Fac. SNV, BP1553, Annaba Road, Souk

Ahras, Algeria

Tél: 06 96 21 95 80

E-Mail: r.labiod@univ-soukahras.dz

DIPLOMES OBTENUS

2016 : Thèse de Doctorat, Option : Biochimie Appliquée (Université Badji Mokhtar, Annaba).

2010 : Diplôme de Master en Biochimie Appliquée Agroalimentaire et santé (Université Badji Mokhtar, Annaba).

2008 : Diplôme de Licence en Biochimie Appliquée (Université Badji Mokhtar, Annaba).

2005 : Baccalauréat Sciences Naturelles Et Vie.

FORMATIONS SUPPLIMENTAIRES

- Attestation de Formation pédagogique des enseignants nouvellement recrutés (2017).
- Attestation de la formation à distance en E-learning : TIC et pratiques pédagogiques (2017).

PRODUCTIONS SCIENTIFIQUES

Publications Internationales:

1- CHEMICAL COMPOSITION AND ANTIFUNGAL ACTIVITY OF ESSENTIAL OIL FROM SATUREJA CALAMINTHA NEPETA AGAINST PHYTOPATHOGENS FUNGI (2015).

LABIOD Ryma, AOUADI Saoudi, BOUHADDOUDA Nabila.

International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Vol 7, Issue 7, 2015. 208-211.

2- CHEMICAL COMPOSITION OF THE ESSENTIAL OIL EXTRACTED FROM THE AERIAL PARTS OF SAGE (SALVIA OFFICINALIS COLLECTED FROM NORTH EAST OF ALGERIA.

LABIOD Ryma, AOUADI Saoudi, BOUHADDOUDA Nabila.

Saudi Journal of Medical and Pharmaceutical Sciences, Vol-1, Iss-3(Nov, 2015):83-86.

3- EVALUATION OF CHEMICAL COMPOSITION AND BIOLOGICAL ACTIVITIES OF ESSENTIAL OIL AND METHANOLIC EXTRACT OF ORIGANUM VULGARE L. SSP. GLANDULOSUM (DESF.) IETSWAART FROM ALGERIA.

Bouhaddouda Nabila, Aouadi Saoudi, Labiod Ryma

International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research 2016; 8(1); 104-112

Communications Internationales:

- 1. LABIOD Ryma, AOUADI Saoudi : Effet inhibiteur in vitro de l'huile essentielle de *Calamintha nepeta* sur deux souches de *Staphylococcus aureus* ; 25ème forum international des sciences biologiques et de biotechnologie de l'ATSB, Hammamet, Tunisie, 24 au 27 Mars 2014.
- **2- LABIOD Ryma,** AOUADI Saoudi : Evaluation du potentiel antioxydant des extraits de *Calamintha nepeta* récolté de l'est algérien ; **International seminar on the valuation of aromatic and medicinal plants of the mediterranean**, Blida, Algérie, 11 et 12 Novembre 2015.
- **3- LABIOD Ryma**, AOUADI Saoudi : Caractérisation chimique et évaluation in vitro d'effet antioxydant des huiles essentielles de *Calamintha nepeta* récoltée de deux zones de l'est algérien ; **3**ème **Journées internationales de chimie organique de Annaba**, Annaba, Algérie, 5,6 et 7 Décembre 2015.

- 4. LABIOD Ryma, AOUADI Saoudi, BOUHADDOUDA Nabila : Activité antiradicalaire des fractions volatiles et d'extrait d'alcool d'une plante aromatique de la flore Algérienne ; VI ème congrès international de Biotechnologie et valorisation des bio-ressources, AT-BVBR, Tabarka, Tunisie, du 20 au 23 Mars 2018.
- 5. LABIOD Ryma, AOUADI Saoudi, BOUHADDOUDA Nabila: Lutte biologique contre les champignons phytopathogenes: caractérisation chimique et évaluation de l'activité synergique entre l'huile essentielle et les fongicides du commerce; VII ème congrès international de Biotechnologie et valorisation des bio-ressources, AT-BVBR, Tabarka, Tunisie, du 20 au 23 Mars 2019.
- 6. LABIOD Ryma, BOUHADDOUDA Nabila, AOUADI saoudi : caractérisation chimique et évaluation in vitro d'effet fongicide de l'huile essentielle de *Calamintha nepeta* récoltée de la zone de Jijel sur les moisissures à détérioration de blé ; Symposium international environnement, risques et santé, Souk ahras, Algérie, 5, 6 novembre 2019.

Communication nationale:

- 1- LABIOD Ryma, AOUADI Saoudi : Effet inhibiteur de l'huile essentielle de *Calamintha nepeta* sur deux souches d'e-coli responsable d'infection urinaire ; Journées urologiques nationales d'Annaba, Annaba, Algérie, 20 et 21 Juin 2014.
- 2- LABIOD Ryma: Evaluation du pouvoir herbicided'extraits aqueux d'Eucalyptus globulus, Laurus nobilis, Rosmarinus officinalis; Troisième édition du séminaire des sciences d'interfaces chimie-biologie (SNSICB), Souk ahras, Algérie, 18 et 19 octobre 2023.

Membre du comité d'organisation

- 1- Premier séminaire nationale en biologie végétale et environnement « SNBVE 2021 », Souk ahras, Algérie, organisé le 24 et 25 Novembre 2021 via google meet,
- 2- Journées doctorales « Foresterie et Géomatique Appliquée, Souk ahras, Algérie, 16, 17 et 18 mai 2023.
- 3- Troisième édition du séminaire des sciences d'interfaces chimie-biologie (SNSICB), Souk ahras, Algérie, 18 et 19 octobre 2023.

Expériences Professionnelles

- 2011-2014 : Enseignante des travaux pratiques de biochimie appliquée (1^{ère} année Master).
- 2011- 2015 : Enseignante des travaux pratiques sur les Polysaccharides (3^{ème} année licence).
- 2015-2016 : Enseignante des travaux pratiques de biochimie appliquée (2^{ème} année tronc commun).
- 2015-2016 : Enseignante des travaux dirigées de botanique (2^{ème} année tronc commun).
- 2016-2017: Maitre assistante classe B.
- De 2017 à nos jours : Maître de conférences classe B.

Modules enseignés

2016-2017 : Parasitologie (cours et Travaux pratiques)

Immunologie (Cours et Travaux dirigés)

2017-2018: Bioclimatologie (Cours et Travaux dirigés)

Génétique (Travaux dirigés)

Microbiologie (Travaux pratiques)

2017-2021: Chimie (Travaux pratiques)

2018-2022 : Biologie cellulaire (Cours, Travaux dirigés et Travaux pratiques)

2019-2021 : Méthodes d'étude en écotoxicologie (Cours et Travaux dirigés)

2021_à nos jours : Immunologie moléculaire

2021- 2022: Biologie animale (travaux pratiques)

2022-2023 : Chimie (Travaux dirigés et travaux pratiques)

2023-2024 : Génétique (Travaux dirigés)

Microbiologie (Travaux dirigés)

Autres

Membre du conseil de discipline : 2018-2021

2021-2024