#### **Elhadia MANSOURI**



Née le 26/05/1987 18, Cité Sociale les Sources Bir Mourad Rais.Alger

Email: elhad87@hotmail.com

Tél. **+213 555 21 86 83** 

# Curriculum Vitea

# 1) Diplômes :

2017 à ce jour : Doctorante en Sciences Médicales, Faculté de Médecine d'Alger

2016: Certificat d'études des méthodes statistiques appliquées à la

recherche clinique, Institut Pasteur d'Algérie

2015 : Maitre- assistante hospitalo-universitaire, Faculté de Médecine

d'Alger

2014 : Certificat d'études en statistiques appliquées à la biologie médicale,

Institut Pasteur d'Algérie

2014 : Diplôme d'Etudes Supérieures Spécialisées en Management de la

Qualité, Institut supérieur de gestion et de planification, Alger

2012 : Diplôme d'Etudes Médicales Spécialisées en Toxicologie, Faculté

de Médecine d'Alger

2009 : Diplôme de Docteur en Pharmacie, Faculté de Médecine d'Alger

2004 : Baccalauréat de l'enseignement secondaire série sciences mention

bien, Alger

# 2) Formations:

Mars 2019: Formation sur la gestion de projet axée sur les résultats,

MSPRH/Enabel, Alger.

Novembre 2017: Formation sur l'initiation, utilisation et traitement des

données par logiciel Epi-Info 2000, Oran.

Octobre 2017: Formation sur les techniques d'extraction et d'analyse des

Polluants Organiques Persistants « POPs » dans les milieux

biologiques par GC/MS, Alger.

Septembre 2017 : Formation initiation et résolution des problèmes en

chromatographie (GC/HPLC), Alger.

Janvier 2017 : Certificat de formation méthodologie statistiques, SYARTEC

France.

Mars 2016 : Formation sur la rédaction d'un protocole de recherche en

Toxicologie, RECIF, bureau régional d'Annaba.

Octobre 2014: Formation sur la substitution Eco partenariat, MATE, Alger.

Juillet 2014 : Atelier de formation sur la réutilisation des boues en

agriculture, Ministère des Ressources en Eau.

Mars 2014: Formation sur l'actualisation des plans nationaux de mise en

œuvre de la convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants, ONUDI/ Centre National des

Technologies Plus Propres.

Novembre 2013 : Stage de formation « collège maghrébin d'automne de

rédaction scientifique », Blida.

# 3) Expérience professionnelle :

#### Postes occupés:

Mai 2015 à ce jour : Maitre assistante en Toxicologie à la Faculté de Médecine

d'Alger.

Janvier 2016 à Mars 2018 : Responsable Management de la Qualité (suppléante)

au Centre National de Toxicologie.

Mai 2013-Mai 2015 : Chef d'unité Biotoxicologie au Centre National de Toxicologie.

Octobre 2013-Mai 2014 : Enseignante vacataire de travaux pratiques de chimie à

la faculté de biologie (USTHB).

Octobre 2009- Avril 2013: Résidente en Toxicologie, EHS Ali It Idir.

#### Autres activités :

- Membre du comité 59 « management » à l'IANOR depuis le mois de Mars 2013
- Membre du sous comité CASCO « évaluation de la conformité » à l'IANOR depuis le mois de Juin 2014
- Consultante pour le Ministère de l'Environnement pour l'actualisation de l'inventaire national des émissions de Dioxines/furanes et l'actualisation du Plan National de Mise en œuvre de la convention de Stockholm, 2014
- Membre du groupe de rédaction d'un draft de norme Algérienne pour l'utilisation des boues d'épuration en agriculture, MRE, 2015
- Membre du réseau d'experts pour le centre régional de la convention de Stockholm région Afrique du nord, 2016
- Membre du groupe de travail, rédaction du rapport national santé / environnement dans le cadre de la déclaration de Libreville, 2017
- Experte OMS (Organisation Mondiale de la Santé) pour la rédaction du rapport national sur l'analyse de situation de l'alliance stratégique santé / environnement en Algérie, 2017
- Membre du comité de lecture de la revue scientifique ToxAlgérie,2017

- Membre du comité de pilotage du projet de recherche BEPAP I « Biosurveillance de l'Exposition de la Population Algérienne aux Polluants : Métaux et Métalloides » 2017-2020
- Chef de projet BEPAP II « Biosurveillance de l'Exposition de la Population Algérienne aux Polluants : POP's » 2017-2020
- Consultante MSPRH pour la rédaction du Plan National d'Action Conjointe dans le cadre de la mise en œuvre de la Déclaration de Libreville 2017-2019

#### 4) Travaux:

#### **Publications:**

- S.Aguini, E.Mansouri and all, «Khôl: source d'exposition au plombdétermination du taux de plomb dans 45 échantillons par SAAE.» Anales de Toxicologie analytique et clinique.2015. N 27:pp.59-65.
- E.Mansouri and All "Khôl. Allergies de contact : Identification et dosage de la paraphénylène-diamine « PPD » dans des échantillons de henné par HPLC UV/DAD. » ToxAlgérie. 2015. N 2.

#### **Communications:**

- « Suivi thérapeutique de l'acide valproique et intérêt de la surveillance biologique chez 46 patients traités. » 2èmes Journées Nationales de Pharmacie du CHU de Tizi Ouzou. Décembre 2013
- « *Point sur la surveillance thérapeutique des anticancéreux*. » 1<sup>ère</sup>journées de pharmacie oncologique en Algérie. Alger, Mars 2014.
- « Perturbateurs endocriniens : et si l'atmosphère était une source d'exposition négligée. » 7ème journée National de Toxicologie « Santé et Environnement ». Alger, Février 2014.
- « Suivi thérapeutique des anti-épileptiques : expérience récente de l'hôpital Ali Ait Idir. » XVème congrès de la Société Française de Pharmacie Clinique ; Grenoble, Février 2014.
- « Khôl: source d'exposition au plomb: détermination du taux de plomb dans 45 échantillons par SAAE. » Congrès international de toxicologie. Agadir, Octobre 2014.
- « *Inventaire national des uPOP's : Dioxines /Furanes*. » 8ème journée de Toxicologie. Constantine, Novembre 2015.
- « Risques sur la santé des compléments alimentaire protéiques : étude castémoin dans un centre de remise en forme de l'Algérois. » 5ème journée du CHU de Tizi Ouzou. Tizi Ouzou, Novembre 2016.
- « Inventory status of dioxins/ furans in Algeria." Krakow POLOGNE", Dioxin

# Mémoires de fin d'études encadrés, pour l'obtention du diplôme de Docteur en Pharmacie :

- « Corrélation entre les taux de plombémies et anémies chez les habitants des vieux quartiers d'Alger (Casbah) » Soutenue en 2017
- « Interactions médicamenteuses chez les patients épileptiques sous polythérapie » Soutenue en 2017
- « Perturbateurs endocriniens : Association entre intolérance au glucose et exposition au Cadmium » Soutenue en 2018
- « Mise au point et validation d'une méthode de dosage de THC dans le sang par LC/MSMS » Soutenue en 2018

## 5) Compétences:

- Français : courant.
- Anglais : intermédiaire (niveau B2).
- Arabe: courant.
- Informatique : Word, Excel, Power point, Internet.
- Maitrise de Techniques d'analyses biologiques, techniques chromatographiques (HPLC, GC) et spectrophotométriques (SAA).

## 6)Divers:

- Arbitre international de Gymnastique (brevet FIG)
- Niveau supérieur en solfège musical et 2ème année moyenne piano universel (conservatoire central d'Alger)
- Permis de conduire B