Curriculum vitae (CV)

1. CIVILITE:

Nom/Prénom: LARABI Islam Amine

Né le: 09/06/1984 à Baraki, Alger (Algérie)

Nationalité : algérienne

Situation familiale: Célibataire

2. COORDONNEES

Adresse 1: Lot 147 cité EL Merdja 3, Baraki, Alger, Algérie

Adresse 2: 104, Bd Raymond Poincaré, bâtiment Rabelais, R1 studio n°1, Garches.92380.

Téléphone: +33608547068

+33983845723

Courrier: larabiislamamine@gmail.com

3. TITRES ET DIPLOMES:

Novembre 2012-Octobre 2013 :

Interne ou DFMSA (diplôme de formation médicale spécialisée approfondie) en **biologie médicale**, à la faculté de pharmacie de Paris DESCARTES, Paris V.

<u>Terrain de stage</u> : laboratoire de Pharmacologie Toxicologie de l'hôpital Raymond Poincaré.

Garches.92380

> Septembre 2011 à octobre 2012 :

- Praticien hospitalier de santé publique en **Toxicologie** (Pharmacien Assistant en Toxicologie) au CHU Frantz Fanon de Blida, Algérie.
- Enseignant de toxicologie à l'université SAAD DAHLEB de Blida de pharmacie (5ème année), et biologie (master 1 écologie, et master 2 contrôle de qualité et analyse).
- Enseignant titulaire à l'institut national de formation supérieure paramédicale de Blida.

> Avril 2011 à Septembre 2011 :

Directeur de production à PROPHAL de production des dispositifs médicaux, Algérie.

Décembre 2010

DEMS en Toxicologie (Diplôme d'Etudes Médicales Spéciales en Toxicologie),
 Département de Pharmacie, Faculté de Médecine d'Alger



> Juin 2007

- Diplôme d'état en Pharmacie. Département de Pharmacie, Faculté de Médecine d'Alger.
 - ➤ Juin 2002 : Baccalauréat science et vie. Lycée Tarek Ben Ziad, Baraki, Alger.

4. SCOLARITE:

- Etude de pharmacie : Octobre 2002 à juin 2007 à Alger, Algérie.

 Internat de pharmacie durant la dernière année : stages dans différents laboratoires de biologie médicale (hémobiologie, microbiologie, biochimie, parasitologie, immunologie) plus un stage à la pharmacie hospitalière.
- Etude de spécialisation en **toxicologie** (post-graduation) : Octobre 2007 à décembre 2010 à Alger, Algérie.
- Etude médicale spécialisée en biologie médicale à la faculté Paris V : Novembre 2012-octobre 2013.

5. MEMOIRES ET THESES

Mémoire de fin d'étude en vue de l'obtention d'un diplôme d'études médicales spéciales en Toxicologie (**DEMS TOXICOLOGIE**)

Date: Décembre 2010

<u>Intitulé</u>: *Toxicologie des terpénoïdes végétaux*.: Détermination des teneurs en atractyloside par HPLC-DAD dans la racine de chardon à glu.

Mention: 14,75/20

<u>Université</u>: Département de pharmacie, faculté de médecine d'Alger, Algérie.

6. PUBLICATIONS:

Déterminations des teneurs en atractyloside des racines d'Atractylis gummiféra provenant de six régions d'Algérie

<u>Auteurs</u>: <u>Islam Amine Larabi^{1*}</u>, Mohamed Azzouz¹, Rania Abtroun¹, Mohamed Reggabi², Bachra Alamir³.

<u>Revue</u>: Annales de toxicologie analytique (ata) de la société française de toxicologie analytique (SFTA). (réf: ata120007).

7. COMMUNICATIONS ORALES:

- Aux 4ème Congrès International de Toxicologie de la société marocaine de toxicologie clinique (SMTC) en collaboration avec la société française de toxicologie analytique(SFTA) à Rabat les 26 et 27 Avril 2012 : Pollution hydrique engendrée par « Pb, H2SO4 » lors de la fabrication de batteries à l'ENPEC de Sétif, ALgérie (2ème auteur).
- Aux 3èmes journées scientifiques de l'association tunisienne de toxicologie (ATT), tenue
 à Tabarka du 03 à 05 Février 2012 :
 - o 1^{ère} communication : Contrôle de l'exposition environnementale au mercure : « validation analytique d'une méthode de dosage du mercure dans le poisson par spectrométrie d'absorption atomique à vapeur froide » (1^{er} auteur).
 - o 2^{ème} communication : Pollution hydrique engendrée par « Pb, H2SO4 » lors de la fabrication de batteries à l'ENPEC de Sétif (2^{ème} auteur).
- Aux 2èmes journées de la Société Algérienne de Toxicologie, 3 & 4 décembre 2008 : Bilan des intoxications aux pesticides recensés au centre anti-poisons d'Alger de 1998 à 2007 (auteur).

8. COMMUNICATIONS AFFICHEES:

- Aux 20^{ème} congrès de la SFTA tenu le 19-21 septembre 2012 à Chambéry, France :
 Dosage de l'atractyloside par HPLC-DAD dans les racines du chardon à glu provenant
 de différentes régions d'Algérie.
- In First African Pharmaceutical Symopsium of IPSF (International Pharmaceutical Students federation) tenu en juillet 2012 : In silico toxicology in preclinical drug development (1st Author).
- Au 21^{èmes} journées de la société algérienne de pharmacie (SAP), tenues le 28 Avril
 2012 : Contrôle de qualité en Toxicologie (1^{er} auteur)
- Aux 3èmes journées internationales de toxicologie, tenues le 4 et 5 Mai 2011 à Alger : Détermination des teneurs en atractyloside par HPLC-DAD dans la racine de chardon à glu provenant de six régions d'Algérie (Alger, Bejaia, Tizi-Ouzou, Tlemcen, Guelma, Médéa). (1^{er} auteur).
- Aux 4èmes journées nationales médicochirurgicales « le paracétamol entre l'antalgique et l'hépatotoxique : apport de la toxicologie analytique dans l'évaluation

des intoxications aigues au paracétamol sur la base des cas recensés par le centre antipoison d'Alger, année 2008 » (1^{er} auteur).

- 9. SEJOURS A L'ETRANGER : OUI
- 10. MANDATS ELECTIFS ET STATUT : NON
- 11. PRIX ET DISTINCTIONS HONORIFIQUES : NON

12. SOCIETES SAVANTES, CULTURELLES OU SCIENTIFIQUES

- Membre de la société française de toxicologie analytique (SFTA)
- Membre à la société algérienne de toxicologie (SATOX)

13. DIVERS

Enseignement assuré:

1. **Pharmacie** : module de toxicologie en 5^{ème} année de pharmacie, à l'université SAAD-DAHLAB, Blida, Algérie.

2. Ecole paramédicale :

- Module de pharmacologie à l'école paramédicale d'Alger, spécialité Anesthésieréanimation (Année 2010-2011).
- Chargé de cours à l'école doctorale paramédicale de Blida.

3. **Biologie**:

- Chargé de cours de Toxicologie à la faculté de biologie de Blida, Master 1 Ecotoxicologie, option : Restauration des milieux aquatiques continentaux (2011-2012).
- Chargé de cours en toxicologie analytique, 4^{ème} année magister « Contrôle de qualité et analyse, CQA » à la dite université

Formations:

- En statistiques appliquées à la médecine et à la biologie (**CESAM**) à l'institut Pasteur d'Algérie.
- En statistiques appliquées à la recherche clinique (STARC) à l'institut Pasteur d'Algérie

<u>Langues</u>: arabe (langue mère), français (courante), anglais (niveau 7 selon American Language Center).

Outils informatiques:

Maitrise de l'outil bureautique (Word, Excel, Power point, Publisher).

Connaissances diverses en infographie, montage vidéo, softwares, etc. Centres d'intérêts :

Sport, voyages, musique, lecture, navigation internet.