

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.

Terrain de stage : 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 (5^{ème} 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 (**D**iplôme d'**E**tudes **M**édicales **S**péciales en **T**oxicologie),
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

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

Mention : 14,75 /20

Université : Département de pharmacie, faculté de médecine d'Alger, Algérie.

6. PUBLICATIONS :

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

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

Revue : 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 (2^{ème} auteur).
- Aux 3èmes journées scientifiques de l'association tunisienne de toxicologie (ATT), tenue à Tabarka du 03 à 05 Février 2012 :
 - 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).
 - 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 Symposium 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 aiguës 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 Anesthésie-réanimation (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

Langues: 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.