

# Curriculum Vitae



## **COORDONNEES PERSONNELLES**

**Nom:** HABCHI  
**Prénom:** Nawel  
**Date de naissance:** 13-02-1982  
**Etat civil :** Célibataire  
**Adresse:** Pavillon Bleu n 03 Rais Hamidou ALGER  
**Tel:**[0792-82-32-56](tel:0792-82-32-56)  
**Mail:** [nawelmedbio@yahoo.fr](mailto:nawelmedbio@yahoo.fr)

## **PROFIL:**

*Médecin spécialiste en neurochirurgie, Doctorante en biologie ( PhD)*

*Enseignante à l'université et à l'école supérieure des sciences et technologies des Sports*

*Membre de la commission médicale du comité Olympique Algérienne (COA)*

*Encadrement des stages de troisième degré Football*

*Élaboration du contenu de formation des différentes disciplines biologique et sportive*

## **FORMATION:**

**2019-2020 : Résidente en 4<sup>ème</sup> année Neurochirurgie**

**2015-2016 : Inscrite en 6<sup>ème</sup> année Doctorat en Biologie et Physiologie,  
Option : Régulations endocriniennes et métaboliques.**

**2014 : Docteur en Médecine**

**2010-2011 : Diplôme de Magister en Biologie et Physiologie: Janvier 2011  
Option : Régulations endocriniennes et métaboliques**

**2009-2010 : Diplôme de Licence de Langue et Littérature Anglaise**

**2003-2004 : Diplôme de D.E.S en Biologie et Physiologie Animale**

## **PERFECTIONNEMENT:**

**Formation en médecine du sport au sein de l'académie Britannique de la recherche scientifique et de l'entraînement (academy of scientific research and training), London, UK : Mai 2016**

**Stage de perfectionnement de courte durée en Espagne : laboratoire de Neurobiologie Et de Biologie Cellulaire, université de Valentia : Octobre - 2014**

Stage de perfectionnement de courte durée en France : "Hôpital Neurologique de Lyon" : Aout- 2010.

Stage de perfectionnement de courte durée en France : INSERM Unité 693, Faculté de Médecine Paris-Sud " : Aout- 2010

Formation en audio visuel Radio Algérienne « ufc »

### **CONNAISSANCE EN INFORMATIQUE :**

Titulaire de l'attestation de formation programmation en informatique L par MIND Alger

L'outil informatique : Word, Excel, PowerPoint, Origine 7,5

- Système d'exploitation : Windows 98, XP, Vista.
- Langage de programmation : Delphi 7, Visual basic.

Bonne maîtrise de la recherche documentaire sur Internet (Web)

### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES :**

Enseignante à l'Ecole Supérieure des Sciences et Technologies du Sport Delly Brahim  
Alger - 2010-2020

Direction des mémoires de Master en biologie et sciences du sport -2010

Tutorat à l'USTHB -2010-2011

Enseignante vacataire à l'école Paramédicale d'Alger-2005.

### **ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES:**

Membre au laboratoire d'endocrinologie FSB-USTHB

Membre du Projet PNR à la FSB-USTHB.

Membre de la Commission Médicale du Comité Olympique Algérien (COA) depuis Janvier 2016

Membre de la Commission Olympique du Sport d'Elite depuis Juin 2016

### **THESES ET MEMOIRES :**

1-Influence du Stress sur les systèmes Nerveux, Endocrinien et Immunitaire -D.E.S-

2-Etude rétrospective et prospective des adénomes hypophysaires: Apport de l'histologie et d'immunohistochimie dans l'étude des facteurs pronostiques des prolactinomes.-  
Magister-

3-The New Deal in USA: Is it success or failure?-License d' Anglais

4-Globalization, Peace& Cultures Dialogue Issue on Sale Now- PNR-CULTURE et CIVILISATION

## **PERSPECTIVE:**

- *Enseignement de l'anatomie et du contrôle médico-sportif aux entraîneurs et aux conseillers du sport*
- *Élaboration d'un projet de recherche scientifique portant sur l'évaluation des facteurs pronostiques de la récurrence des adénomes hypophysaires (Neurochirurgie + Biologie)*
  
- *Élaboration d'un projet de recherche scientifique portant sur l'amélioration de l'état physique des sportifs (Control Médico Sportif)*

## **Activités scientifiques :**

### **BIOLOGIE CLINIQUE**

**1- Participation à la Journée de Neurologie de Langue Française (JNLF) à Nantes Avril 2016 par une communication orale publiée dans la revue de neurologie : « Approche Sur Les Marqueurs de Prolifération Tumorale Associés à L'invasion Des Adénomes Hypophysaires : Effet de la Qualité de Conservation des Tissus sur l'Indice de Prolifération Tumorale »**

**2- Participation à la 51ème Anniversaire de l'USTHB - 50ème Anniversaire de l'Indépendance; 17/04/2015 par la communication orale suivante:  
L'invasion des adénomes hypophysaires :  
Quels sont les marqueurs histologiques associés à l'invasion tumorale ?**

**3-Participation au 5ème congrès de la Société Algérienne de Biologie Clinique (SABC) à Sheraton 04/2014 par une communication affichée intitulée :  
« Approche sur les méthodes d'évaluation du stress oxydatif chez l'homme »**

**4-Participation à la JOURNEE DE LBPO 01/2013 Université des Science et de Technologies Houari Boumediene Alger par une communication orale :  
« Rôle de biologiste dans l'approche pré analytique des examens histologiques réalisés en pathologie tumorale »**

**5-Participation à la 38ème Anniversaire de l'USTHB - 50ème Anniversaire de l'Indépendance; 05/2012 par deux communications orales :**

- **Importance De La Qualité De Conservation Du Tissu Hypophysaire: Quel Est Le Meilleur Fixateur ?**
- **Grade Histologique Comme Facteur Pronostic Des Prolactinomes**

**6-Participation au Vème Congrès Maghrébin et XXVIème Congrès National de Neurochirurgie à Alger (Sheraton Club des Pins) le 08-11 juin 2012 par une communication orale :**

**« Le Potentiel De Croissance Du Prolactinome Chez L'homme: Est-Il Vraiment Différent De Celui De La Femme ? »**

**7-Participation au 3ème congrès de la Société Algérienne de Biologie Clinique (SABC), à Palais de la Culture Alger, du 18 au 20 Octobre 2011, par des communications intitulées:**

**« Apport de l'Immunohistochimie dans l'étude des facteurs pronostiques des prolactinomes »**

### **BIOLOGIE DU SPORT**

**1-- Participation au 2eme Congrès International de l'Association Africaine des Sciences du Sport (2A2S) à Hammamet Tunisie du 17 -19 Mars 2016 par une communication affichée : « Contribution à la lutte contre le dopage : Un nouveau programme d'entraînement pour améliorer la performance des lutteurs »**

**2- Participation au 2eme Congrès International de l'Observatoire National du Sport en Sciences du Sport à Hammamet Tunisie 29 Avril 2016 par deux communications orales :**

**a) The impact of sports practice on sensory motor abilities of the football players veterans (40-50 years**

**b) Optimisation de la performance sportive des lutteurs**

**3-Participation au الملتقى الدولي الخامس لميدان علوم و تقنيات النشاط البدني و الرياضي; le 13 -06-2012 par une communication affichée intitulé :**

**التغذية مصدر الطاقة الحيوية لغة التدريب الرياضي الحديث و المدخل المباشر لرفع مستوى الأداء**

**4-Participation au 5eme colloque international de STAPS; 06/2012 par une communication affichée : « Rôle Des Professionnels De Sante Dans La Lutte Contre Le Dopage »**

**5-Participation à la journée sur le sport arabe à Sétif Mars 2012 par une communication affichée : أهمية النشاط البدني الرياضي في محاربة السمنة لدى الاطفال :**

### **LOISIRS:**

**Décoration, sport, voyage, internet et logiciels informatique.**