

# Curriculum Vitae (CV)



- **Personal Information:**

- Name: DREIBATI Bachar
- E-mail dreibati@yahoo.com
- Mobile: 0957485266
- Languages: Arabic : Native language- French: reading – writing- speak  
English: reading- writing

- **Principal Positions:**

- Chief of Quality Department, Tishreen University, Faculty of Physical Education 2011-2012.
- Chief of the Department of Medical Physiology, University of Andalusia 2-18-2019chif

- **Education and Academic Background:**

- General Practitioner Private Clinic 2003-2006.
- Resident doctor, National Hospital, Lattakia, 200-2003 –
- Physician specialist in occupational detection and kinesiology, private clinic Lattakia2011-2024.
- Professor at Al-Andalus Private University (Pathophysiology Faculty of Medicine) 2018-2022.
- Professor at Al-Andalus Private University (General Physiology, Faculty of Pharmacy) 2018-2024.
- Professor at the Faculty of Physical Education, Tishreen University (Principles of general medical physiology - sports training physiology - public health - first aid – nutrition) 2011-2024).

- **Publications and Scientific Work:**

- Influence of electrical stimulation frequency on skeletal muscle force and fatigue B Dreibati, C Lavet, A Pinti, G Poumarat Annals of physical and rehabilitation medicine 53 (4), 266-277 53 2010
- Characterization of an electric stimulation protocol for muscular exercise B Dreibati, C Lavet, A Pinti, G Poumarat Annals of physical and rehabilitation medicine 54 (1), 25-35 2 2011
- Muscular fatigue induced by electrical stimulation B Dreibati, C Lavet, A Pinti, C Garnier, FX Lepoutre, G Poumarat Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering 12 (S1), 101-102 1 2009

- Designing a Scale of Females' Attitude towards Bodybuilding M Alyousef, B Dreibati, K (4) 309X 39-ISSN: 2079 سلسلة العلوم الصحية Alwazzah2018
- Study the effect of using the electrical stimulation upon long jump efficiency S Kasem, B Dreibat, L Mahmood (4) 309X 39-ISSN: 2079 الصحة سلسلة العلوم 2018
- Caracterisation d'un protocole de stimulation électrique pour le renforcement musculaire B Dreibati, C Lavet, A Pinti, G Poumarat ANNALS OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE 54 (1), 25-35 2011
- Entrainement musculaire et prévention de l'ostéoporose par stimulation électrique. B Dreibati .Ferrand 2 2010-Clermont
- Influence de la fréquence en stimulation électrique sur la force et la fatigue musculaire B Dreibati, C Lavet, A Pinti, G Poumarat ANNALS OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE 53 (4), 266-277 2010
- 
- Vision:
  - 1- Female attitudes, behaviors and beliefs towards female bodybuilding.
  - 2- Effects of Electrical Stimulation Training on Body Composition Parameters After Spinal Cord Injury.
  - 3- Effect of an exercise program on scoliosis.
  - Other competencies competence on Microsoft Office and statistical analysis programs

• المعلومات الشخصية:



- الاسم: بشار دريباتي
- البريد الإلكتروني: dreibati@yahoo.com
- الهاتف المحمول: 0957485266
- اللغات: عربي - اللغة الأم، فرنسي كتابة-قراءة - تحدث، إنجليزي: كتابة قراءة.

• المؤهلات والشهادات العلمية:

- دكتوراه في الفيزيولوجيا - فيزيولوجيا النشاط الفيزيائي - جامعة بلجيكا باسكال - فرنسا - 2010
- دبلوم جامعي في المعالجة الحركية لا صابات العمود الفقري - جامعة بلجيكا باسكال - فرنسا - 2009
- دكتور بالطب البشري جامعة تشنرين 2000

• المناصب الرئيسية:

- رئيس دائرة الجودة جامعة تشنرين كلية التربية الرياضية 2011-2012
- رئيس قسم الفيزيولوجيا الطبية جامعة الأندلس 2018-2019

• الخبرات العملية:

- طبيب عام عيادة خاصة 2003-2006
- طبيب مقيم مشفى الوطني اللاذقية 2000-2003
- طبيب اخصائى فى الكشف الوظيفي والعلاج الحركي عيادة خاصة اللاذقية
- مدرس مقرر الفيزيولوجيا المرضية لطلاب الطب البشري جامعة الأندلس الخاصة 2018-2022
- مدرس مقرر الفيزيولوجيا لطلاب الصيدلة جامعة الأندلس الخاصة 2018-2023
- مدرس كلية التربية الرياضية جامعة تشنرين مواد (مبادئ الفيزيولوجيا الطبية العامة - فيزيولوجيا التدريب الرياضي - الصحة العامة - الاسعافات الأولية- التغذية) 2011-2023
- مدرس كلية التربية الرياضية مادة الطب الرياضي- مادة التشريح الوصفي- فيزيولوجيا التغذية والتدريب الرياضي 2021-2023

• النشر والأعمال العلمية:

- 1- Influence of electrical stimulation frequency on skeletal muscle force and fatigue B Dreibati, C Lavet, A Pinti, G Poumarat Annals of physical and rehabilitation medicine 53 (4), 266-277 53 2010
- 2- Characterization of an electric stimulation protocol for muscular exercise B Dreibati, C Lavet, A Pinti,

G Poumarat Annals of physical and rehabilitation medicine 54 (1), 25-35 2 2011

- 3- Muscular fatigue induced by electrical stimulation B Dreibati, C Lavet, A Pinti, C Garnier, FX Lepoutre, G Poumarat Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering 12 (S1), 101-102 1 2009
- 4- Designing a Scale of Females' Attitude towards Bodybuilding M Alyousef, B Dreibati, K Alwazzah (4) 309X 39-ISSN: 2079 سلسلة العلوم الصحية 2018
- 5- Study the effect of using the electrical stimulation upon long jump efficiency S Kasem, B Dreibati, L Mahmood (4) 309X 39-ISSN: 2079 2018 الصحية سلسلة العلوم
- 6- Caractérisation d'un protocole de stimulation électrique pour le renforcement musculaire B Dreibati, C Lavet, A Pinti, G Poumarat ANNALS OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE 54 (1), 25-35 2011
- 7- Entrainement musculaire et prévention de l'ostéoporose par stimulation électrique. B Dreibati .Ferrand 2 2010-Clermont
- 8- Influence de la fréquence en stimulation électrique sur la force et la fatigue musculaire B Dreibati, C Lavet, A Pinti, G Poumarat ANNALS OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE 53 (4), 266-277 2010

• الرّؤيّة:

- 1 – تأثير التدريب بالتحفيز الكهربائي على جسم المرضى المصابين بأذیات العمود الفقري
- 2 – اتجاهات الاناث نحو رياضة بناء الأجسام .
- 3 – تأثير برنامج رياضي على الانحراف الجانبي للعمود الفقري .

كفاءات أخرى:

العمل على برنامج ميكروسوفت أوفيس و برامج التحليل الاحصائي.