



Loubna BAHJE



Morocco

Friday, January 25
09h00 – 09h20



ROOM : FORUM 2/3

Professeur Agrégée en Orthopédie dento-faciale, Faculté de Médecine Dentaire de Rabat.

Diplômes universitaires

- 2014 : Diplôme universitaire de pédagogie médicale, Faculté de Médecine de Rabat.
- 2012 : Doctorat National en biomatériaux, UFR Mycologie, Faculté des Sciences de Kenitra.
- 2011 : Diplôme Universitaire de Biostatistique et Méthodologie de la Recherche, Faculté de Médecine de Rabat.
- 2008 : Diplôme d'Études Supérieures Approfondies (D.E.S.A.) en Biomateriaux, faculté des Sciences de Kenitra.
- 2005 : Diplôme National de Spécialité en Orthopédie Dento-Faciale. Faculté de médecine dentaire de Rabat.
- 2005 : Certificat d'Études Supérieures du groupe B «Orthopédie Dento-Faciale », France.
- 2003 : Certificat d'Études Supérieures du groupe A « Technologies des Matériaux Dentaires », France.
- 1999 : Doctorat en Médecine Dentaire, Faculté de médecine dentaire de Rabat.

Associations professionnelles

- Membre de l'Equipe de Recherche en Biomateriaux et biomarqueurs salivaires (ERBBS), Faculté de Médecine Dentaire de Rabat, Université Mohammed V Rabat.
- Depuis janvier 2010 : Membre de l'unité de Biostatistique et de Recherche Clinique à la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat sous la tutelle du (LBRCE) dirigé par le Pr. Abouqal.
- Depuis Juin 2009 : Membre Affilié au Collège Européen d'Orthodontie (CEO).

Publications

1. A systematic review of orthodontic retention systems: The verdict.
Bahije L, Ennaji A, Benyahia H, Zaoui F. Int Orthod. 2018 Sep;16(3):409-424.
2. A predictive model of advancement genioplasty in Class III bimaxillary surgical cases.
Elhaddaoui R, Bahoum A, Azaroual MF, Garcia C, Zaoui F, Halimi A, Benyahia H, Bahije L. Int Orthod. 2018 Sep;16(3):530-544.

Publications

3. Relationship between the curve of Spee and craniofacial variables: A regression analysis.
Halimi A, Benyahia H, Azeroual MF, Bahije L, Zaoui F. Int Orthod. 2018 Jun;16(2):361-373.
4. Is systematic mandibular retention mandatory? A systematic review.
Ben Mohimd H, Bahije L, Zaoui F, Halimi A, Benyahia H. Int Orthod. 2018 Mar;16(1):114-132.
5. Gouttières orthodontiques et résorption radiculaire : revue systématique.
Elhaddaoui R, Qoraich HS, Bahije L, Zaoui F. Int Orthod. 2017 Jan 25
6. A systematic study of the release of bisphenol A by orthodontic materials and its biological effects.
Halimi A, Benyahia H, Bahije L, Adli H, Azeroual MF, Zaoui F. Int Orthod. 2016 Dec; 14(4):399-417.
7. Resorption of maxillary incisors after orthodontic treatment--clinical study of risk factors.
Elhaddaoui R, Benyahia H, Azeroual MF, Zaoui F, Razine R, Bahije L. Int Orthod. 2016 Mar; 14(1):48-64.
8. Cervico-facial irradiation and orthodontic treatment.
Elhaddaoui R, Bahije L, Chbicheb S, Zaoui F. Int Orthod. 2015 Jun; 13(2):139-48.
9. Orthodontics and enamel demineralization: clinical study of risk factors.
Benkaddour A, Bahije L, Bahoum A, Zaoui F. Int Orthod. 2014 Dec; 12(4):458-66.
10. Degradation of mechanical properties of orthodontic NiTi alloys in the oral environment: an in vitro study.
Rerhrhaye W, Bahije L, El Mabrouk K, Zaoui F, Marzouk N. Int Orthod. 2014 Sep; 12(3):271-80.
11. Endoscopic treatment of 135 cases of Plummer-Vinson web: a pilot experience.
Bakari G, Benelbarhdadi I, Bahije L, El Feydi Essaid A. Gastrointest Endosc. 2014 Oct;80(4):738-41.
12. Study of variations of the Bolton index in the Moroccan population depending on angle malocclusion class.
Zerouaoui MF, Bahije L, Zaoui F, Regragui S. Int Orthod. 2014 Jun;12(2):213-21.
13. Deciding factors in the treatment of Class II division 1 cases with and without single-jaw extractions.
Afaf HD, Bahije L, Zaoui F, Abouqal R, Rerhrhaye W. Int Orthod. 2014 Jun; 12(2):239-48.
14. [Tongue retraining and occlusal stability in a young adult. Case report].
Houb-Dine A, Bahije L, Zaoui F. Schweiz Monatsschr Zahnmed. 2012; 122(6):529-40.
15. Behavior of NiTi in the presence of oral bacteria: corrosion by Streptococcus mutans.
Bahije L, Benyahia H, El Hamzaoui S, Ebn Touhami M, Bengueddour R, Rerhrhaye W, Abdallaoui F, Zaoui F. Int Orthod. 2011
Mar;9(1):110-9.

La mentoplastie et équilibre labial : une référence clé de l'esthétique faciale

Le menton et les lèvres constituent le premier repère de la symétrie faciale, ils participent à l'animation esthétique du visage, au même titre que le nez et le front. Cependant la région mentonnière peut être le siège d'anomalies morphologiques dans les trois sens de l'espace et affecter les fonctions oro-faciales. En effet la morphologie de la région labio-mentonnière, zone de transition entre la lèvre inférieure et le menton, doit être remodelée pour un effet esthétique personnalisé et un rendu morphologique harmonieux.

La chirurgie morpho-fonctionnelle est une alternative pour repositionner le menton, équilibrer les lèvres et harmoniser les inclinaisons incisives. Elle vise aussi à rétablir la respiration physiologique et la posture de la tête. Ces différentes situations cliniques seront abordées par l'analyse des cas cliniques.