

CURRICULUM VITAE



Informations générales

HA Hoang Thai
Genre : M

le 01-10-1976

Coordonnées

Téléphone domicile : 026494525

Gsm : 0486056496

E-mail professionnel : HOANG.THAI.HA@ULB.BE

Autres informations

Nombre d'enfants : 0

Permis : B - Voiture

Études supérieures

Licence (grande distinction) (2000)

Domaine : sciences dentaires

Institution délivrante : Université Libre de Bruxelles - ULB

Diplôme d'étude spécialisée (D.E.S.) (satisfaction) (2003)

Domaine : Implantologie orale

Institution délivrante : Université de Liège - ULg

Master in Clinical Dentistry (MClinDent) (Merit/Distinction) (2019)

Domaine : Fixed and removable prosthodontics

Institution délivrante : King's College London - UK

Titre du travail de fin d'étude :

Does the Maturation Time of Biodentine have an Influence on its Shear Bond Strength to a Resin-based Composite Restorative Material ? (Grade : Grande Distinction)

Travail publié dans une revue internationale (doi:10.1186/s40563-019-0118-7)

PostGraduate Certificate (P. Grad. Cert.) in Orofacial Pain (Distinction (Grande distinction)) (2022)

Domaine : Sciences dentaires (Douleurs orofaciales)

Institution délivrante : Trinity College Dublin

Compétences

Formations suivies

Essentials 1-4 (États-Unis) (2013)

Attestation : certificat

Institution délivrante : Pankey Institute, Miami

master clinician program in esthetic dentistry (États-Unis) (2012)

Attestation : certificat

Institution délivrante : gIDE (GLOBAL INSTITUTE FOR DENTAL EDUCATION)

Orthodontics seminars (modules 1-12) (États-Unis) (2018)

Attestation : Certificate of attendance

Institution délivrante : Progressive orthodontic seminars (POS)

Mini Residency in TMD and Orofacial Pain (États-Unis) (2019)

Attestation : Certificate of attendance

Institution délivrante : College of dentistry, University of Kentucky, Lexington

Orofacial Pain Shadowing program (États-Unis) (2020)

Attestation : Certificate of attendance

Institution délivrante : College of dentistry, University of Kentucky, Lexington

TMD/TMJ, Orofacial Pain and Dental Sleep Medecine (Module 1) (États-Unis) (2019)

Attestation : certificate of Attendance

Institution délivrante : Smile USA Academy

TMD/TMJ, Orofacial Pain and Dental Sleep Medecine (Module 2) (États-Unis) (2020)

Attestation : Certificate of attendance

Institution délivrante : Smile USA Academy

TMD/TMJ, Orofacial Pain and Dental Sleep Medecine (Module 3) (États-Unis) (2020)

Attestation : certificat de participation

Institution délivrante : Smile USA Academy

Project Management (Belgique) (2020)

Attestation : Certificate of attendance

Institution délivrante : Université Libre de Bruxelles - ULB

Formation en sciences et techniques des animaux de laboratoire - module 1 (Belgique) (2020)

Attestation : certificat

Institution délivrante : ULB

INTRODUCTION À LA MICROSCOPIE À FLUORESCENCE: DE L'UTILISATION DU MICROSCOPE AUX ANALYSES QUANTITATIVES (Belgique) (2021)

Attestation : certificat

Institution délivrante : ULB

Langues

Langue : Français

Lecture : C2 - Langue maternelle

Expression orale : C2 - Langue maternelle

Ecriture : C2 - Langue maternelle

Langue : Anglais

Lecture : C2 - Niveau professionnel complet

Expression orale : C1 - Niveau professionnel avancé

Ecriture : C1 - Niveau professionnel avancé

Carrière professionnelle

Doctorant en Sciences dentaires (Depuis février 2019)

Institution : Faculté de Médecine, Université Libre de Bruxelles - ULB

Sources de financement : Self funding

Autres informations utiles : Title: "Characterisation of the human healthy dental pulp neuro vascular system and its remodeling at variuos stages of pulpitis "

Charges d'enseignement supérieur

Charges actuelles

Niveau d'étude : 2ème Cycle (Depuis 2021)

Institution : ULB

Intitulé : Gnathologie Générale - Théorie

Mnemonique ULB : DENT-G4408

Type de cours : Théorique

Nombre d'heures par an : 20 Nombre d'étudiants : 60

Niveau d'étude : 2ème Cycle (Depuis 2021)

Institution : ULB

Intitulé : Gnathologie Générale - Travaux pratiques

Mnemonique ULB : DENT-G4408

Type de cours : Exercices et séminaires

Nombre d'heures par an : 15 Nombre d'étudiants : 60

Niveau d'étude : 2ème Cycle (Depuis 2021)

Institution : ULB

Intitulé : Gnathologie et pathologies de l'occlusion - Théorie

Mnemonique ULB : DENT-G5510

Type de cours : Théorique

Nombre d'heures par an : 8 Nombre d'étudiants : 60

Niveau d'étude : 2ème Cycle (Depuis 2021)

Institution : ULB

Intitulé : Gnathologie et pathologies de l'occlusion - Travaux pratiques

Mnemonique ULB : DENT-G5510

Type de cours : Exercices et séminaires

Nombre d'heures par an : 20 Nombre d'étudiants : 60

Niveau d'étude : 1er Cycle

Institution : ULB

Intitulé : Cariologie et Anatomie pathologique dentaire

Mnemonique ULB : MORFG2302

Type de cours : Théorique

Nombre d'heures par an : 16 Nombre d'étudiants : 70

Niveau d'étude : 2ème Cycle (Depuis 2020)

Institution : Haute Ecole Libre de Bruxelles Ilya Prigogine

Intitulé : Notions de Prothèse Dentaire - I

Type de cours : Théorique

Nombre d'heures par an : 12 Nombre d'étudiants : 40

Autres informations utiles :

BA2 hygiènesite bucco dentaire

Charges antérieures

Niveau d'étude : Autre (De 2021 à 2023)

Institution : Haute Ecole Libre de Bruxelles Ilya Prigogine

Intitulé : Notion de prothèses dentaires II

Type de cours : Théorique

Nombre d'heures par an : 12Nombre d'étudiants : 50

Niveau d'étude : 1er Cycle (De 2018 à 2023)

Institution : ULB

Intitulé : Travaux pratiques de dentisterie (prothèse fixe)

Type de cours : Théorique

Nombre d'heures par an : 12Nombre d'étudiants : 60

Autres informations utiles :

Assistant charge d'exercices pour les travaux pratiques de prothèse fixe

Responsabilités pédagogiques et logistiques

Consultation de Gnathologie et de douleurs orofaciales

Depuis 2023

Autres informations utiles :

1/10e par semaine

supervision des étudiants de Master en Sciences Dentaires (MA1&MA2) durant leurs stages clinique (consultation de gnathologie et douleurs orofaciales) au sein du service de Dentisterie et d'orthodontie de l'hôpital académique Erasme.

Co-Promoteur de TFE en Sciences Dentaires

Depuis 2018

Autres informations utiles :

Co-promoteur de travaux de fin d'études de plusieurs étudiants en MA2 en Science Dentaire, dont certains travaux ont été publiés ou sont en cours de publication dans des revues internationales.

Promoteur de TFE en Sciences Dentaires

Depuis 2021

Autres informations utiles :

Promoteur de travaux de fin d'études de plusieurs étudiants en MA2 en Sciences Dentaires, dont certains travaux ont été publiés ou sont en cours de publication dans des revues internationales.

Membre du Jury des TFE en sciences dentaires 2021-22

De 2021 à 2022

Membre du Jury des TFE en sciences dentaires 2022-23

De 2022 à 2023

Membre du Jury des TFE en sciences dentaires 2023-24

De 2023 à 2024

Autres

Co-Promoteur de TFE en sciences dentaires 2018-2019

- Imane AMRANE : "COMPARAISON DES PROPRIÉTÉ ADHÉSIVES DE LA BIODENTINE SUR DENTINE SAIN ET DENTINE AFFECTÉE". Promoteur Dr Sibel CETIK
- Louise FAGNARD: "Influence du système adhésif sur la résistance au cisaillement pour le collage de résine composite sur de l'émail déminéralisé puis traité par résine Icon" Promoteur Sibel CETIK
- Laure MERTENS : "Comparaison de la résistance aux forces de cisaillement de la résine composite collée à la Biodentine : une étude in vitro" Promoteur Sibel CETIK

Co-Promoteur de TFE en sciences dentaires 2019-2020

- ARAB & LAHOUIRY : "Quantification du volume de structure dentaire retirée selon les différents types de finitions marginales, analyse du design proposé par CAD-CAM" Promoteur Sibel CETIK
- Sirin GUNES: "Étanchéité des matériaux « bulk-fill »(remplissage en vrac) de différentes viscosités : une revue systématique de la littérature" Promoteur Sibel CETIK

Co-Promoteur de TFE en sciences dentaires

2020-2021

- Amadine VEROCCO: "Analyse des réseaux vasculaires et nerveux de la pulpe dentaire par microscopie volumétrique" Promoteur Nicolas Baeyens. Prix du meilleur mémoire

Co promoteur de TFE 2021-2022

- Marie RAMIREZ: "Caractérisation du remodelage vasculaire de la pulpe dentaire sur dents saines et traitées par biomatériaux chez la souris" Promoteur Nicolas Baeyens. Prix du meilleur mémoire
- Sofya KOSMYNINA: "Caractérisation par microscopie volumétrique des remodelages vasculaires de la pulpe dentaire à la suite d'une lésion carieuse". Promoteur Nicolas Baeyens
- Hugo BUSSY: "Analyse du réseau nerveux de la pulpe dentaire humaine en trois dimensions". Promoteur Nicolas Baeyens
- Dima SABBAH: "Etude histologique du réseau lymphatique de la dent et de la mâchoire de souris" Promoteur Nicolas

Baeyens

Promoteur de TFE 2021-2022

- Mateusz IDZOWSKI: "Les otalgies : comparaison du diagnostic et de la prise en charge par différents acteurs du domaine de la santé."

Co promoteur de TFE 2022-2023

- Ines TEKIA: "Caractérisation des remodelages vasculaires et des phénomènes de fibrose au sein de la pulpe de dents cariées". Promoteur Nicolas Baeyens

Promoteur de TFE 2022-2023

- Kerem OZEN : "Caractérisation des systèmes nerveux et odontoblastique au sein de la pulpe de dents saines et ses remodelages en réaction à la lésion carieuse"

Promoteur de TFE 2023-2024

- Doraa BEN SALEM: " Mise en évidence de biomarqueurs salivaires chez les patients bruxeurs"

- Christian EL AZZI: "b-DC/TMD : Un Moyen Pratique de Diagnostiquer les Troubles de l'Articulation Temporo-Mandibulaire?"

Publications significatives

Ha, H. T. (2019). The effect of the maturation time of calcium silicate-based cement (Biodentine™) on resin bonding: an in vitro study. *Applied Adhesion Science*, 7(1), 1. doi:10.1186/s40563-019-0118-7

<http://hdl.handle.net/2013/ULB-DIPOT:oai:dipot.ulb.ac.be:2013/289630>

https://dipot.ulb.ac.be/dspace/bitstream/2013/289630/1/doi_273257.pdf

Ha, H. T., Mertens, L., & Cetik, S. (2020). Collage sur la Biodentine. Une étude in vitro. *Endo (Charenton-le-Pont)*, 4(2), 127-135.

<http://hdl.handle.net/2013/ULB-DIPOT:oai:dipot.ulb.ac.be:2013/314653>

https://dipot.ulb.ac.be/dspace/bitstream/2013/314653/3/127_136_ENDO_vol4_02_20_Ha_C.pdf

Sillam, C.-E., Cetik, S., Ha, H. T., & Atash, R. (2018). Influence of the amount of tooth surface preparation on the shear bond strength of zirconia cantilever single-retainer resinbonded fixed partial denture. *Journal of Advanced Prosthodontics*, 10(4), 286-290. doi:10.4047/jap.2018.10.4.286

<http://hdl.handle.net/2013/ULB-DIPOT:oai:dipot.ulb.ac.be:2013/282575>

Larabi, H., Cetik, S., Ha, H. T., & Atash, R. (2018). In vitro study of bonding strength of zirconia on dentin using different adhesive systems. *The International journal of prosthodontics*, 31(2), 135-137. doi:10.11607/ijp.5584

<http://hdl.handle.net/2013/ULB-DIPOT:oai:dipot.ulb.ac.be:2013/280832>

Cetik, S., Ha, H. T., Sitri, L., Duterme, H., Pham, A. V., & Atash, R. (2019). Comparison of Shear Strength of Metal and Ceramic Orthodontic Brackets Cemented to Zirconia Depending on Surface Treatment: An in Vitro Study. *European*

Activités scientifiques

Congrès, colloques, séminaires, ...

A titre de Speaker

Titre : The Human tooth : Vascular heterogeneity in health and disease (Gordon research seminar (GRS)) (Ventura (USA)) (2023)

Autres informations utiles : The Vascular Cell Biology GRS provides a unique forum for young doctoral and post-doctoral researchers to present their work, discuss new methods, cutting edge ideas, and pre-published data, as well as to build collaborative relationships with their peers.

14-15 JAN 2023

A titre de Orateur invité

Titre : Le Bruxisme: un état des lieux (Formation Scientifique Dentaire (FSD)) (Dubai) (2023)

Autres informations utiles : “Formation scientifique dentaire” est une ASBL qui organise des séminaires et congrès afin de rester à jour au niveau des nouvelles techniques et technologies dans le domaine dentaire et médical.

31OCT-02NOV 2023

A titre de Orateur invité

Titre : Les neuropathies trigéminales post traumatiques: un défi pour le généraliste (FSD (Formation scientifique dentaire)) (Bruxelles) (2023)

Autres informations utiles : “Formation scientifique dentaire” est une ASBL qui organise des séminaires et congrès afin de rester à jour au niveau des nouvelles techniques et technologies dans le domaine dentaire et médical.

24-25 NOV 2023

A titre de Orateur invité

Titre : La gestion des erosions et des usures dentaires (Dentozo academy) (Bruxelles) (2023)

Autres informations utiles : Workshop en collaboration avec le Prof Ramin ATASH

01-02/12/2023

A titre de Speaker

Titre : Characterisation of the neurovascular system of the human dental pulp (Gordon research seminars (GRS)) (Galveston (Houston)) (2024)

Autres informations utiles : Characterisation of the neurovascular system of the human dental pulp and its remodeling at different stages of pulpitis.

The Bone & Teeth GRS provides a unique forum for young doctoral and post-doctoral researchers to present their work, discuss new methods, cutting edge ideas, and pre-published data, as well as to build collaborative relationships with their peers.

27-28/01/2024

A titre de Orateur invité

Titre : Les neuropathies trigéminales post traumatiques (ou idiopathiques): un défi pour le dentiste (CHU St-Pierre) (Bruxelles) (2024)

Autres informations utiles : Présentation dans le cadre d'un GLEM organisé par le service de stomatologie et de chirurgie maxillo-faciale du CHU St Pierre

A titre de Orateur invité

Titre : Les gouttieres occlusales: traitement efficace des DTMs? info ou intox? (FSD (Formation scientifique dentaire)) (Bruxelles) (2024)

Autres informations utiles : "Formation scientifique dentaire" est une ASBL qui organise des séminaires et congrès afin de rester à jour au niveau des nouvelles techniques et technologies dans le domaine dentaire et médical.

22-23 NOV 2024

Invitation comme conférencier

Titre : Les douleurs orofaciales. Et si ce n'était pas qu'une question de dent ?! (ADUB - Association des dentistes de l'ULB) (Maison des Anciens, ULB) (2020)

Autres missions

Implication dans la gestion de l'ULB

Vice président du collège d'enseignement - Filière Sciences dentaires ULB de 2021 a aujourd'hui

2e suppléant a la Commission de discipline des étudiants ULB de 2022 a aujourd'hui

Membre du groupe de travail pour la refonte du programme d'études en sciences dentaires de l'ULB. de 2024 a aujourd'hui

Autres

Salon SIEP - 22-23 NOV 2024

Informateur pour la filière sciences dentaires de la faculté de médecine ULB