

Titres et Travaux Scientifiques

*Pour L'obtention du Diplôme de Spécialité
En*

Endocrinologie, Diabétologie et Maladies Métaboliques

Docteur Nawal MOUSSAID

Juillet 2021

CURRICULUM VITAE

Civilité :

Nom et prénom : Nawal MOUSSAID

Date de naissance : 27/11/1987

Lieu de naissance : Témara, Maroc

Nationalité : Marocaine

Coordonnées :

Adresse professionnelle : Service d'endocrinologie et maladies métaboliques, CHU Ibn SINA. Rabat.

Téléphone : +212676210394

Adresse électronique : moussaid613@gmail.com

Compétences :

Langues :

ARABE (langue maternelle, lu, parlé et écrit)

FRANÇAIS (lu, parlé et écrit)

ANGLAIS (lu, parlé et écrit)

AMAZIGH (parlé)

Informatique :

Bureautique : Word, Excel, PowerPoint.

TITRES ET DIPLOMES

- **Juin 2006** : Obtention du baccalauréat sciences expérimentales, mention bien, lycée Ibn Rochd, Témara, Maroc
- **2006 – 2014** : Etudes de médecine générale à la faculté de médecine et de pharmacie de Rabat, Maroc

- **10 Avril 2014** : Obtention du diplôme de doctorat en médecine, à la faculté de médecine et de pharmacie de Rabat, Maroc
- **25 Juin 2014** : Recrutement en qualité de médecin généraliste responsable au sein de la délégation générale à l'administration pénitentiaire et à la réinsertion (prison de Zaio puis prison Tiflet 2)
- **Novembre 2016** : Admission au concours de résidanat sur les postes du CHU Ibn Sina
- **20 Février 2017** : Démission du poste occupé au sein de la délégation générale à l'administration pénitentiaire et à la réinsertion
- **Avril 2017–2021** : résidente en endocrinologie et maladies métaboliques au CHU Ibn Sina, Rabat

THESE

Thèse en médecine, soutenue le : 10/04/2014

Intitulée : cholécocèle : Un diagnostic difficile à propos d'une observation privilégiée

Mention : Très honorable avec félicitations du jury

Organisme : Faculté de médecine et de pharmacie Rabat, Maroc

STAGES HOSPITALIERS

- **2007** : Soins infirmiers aux UCV, hôpital Ibn Sina Rabat : 3 mois
- **2008-2012** : Externat et stages pratiques au CHU Ibn Sina, Rabat en : Chirurgie viscérale, médecine interne, radiologie, pédiatrie, dermatologie, rhumatologie, ORL, psychiatrie, gynécologie, ophtalmologie, néphrologie, pneumologie, cardiologie, urologie, urgences médicales et chirurgicales de l'adulte, urgences médicales pédiatriques et réanimation maternité.
- **2012 –2013** : Faisant fonction d'interne au service de médecine à l'hôpital Moulay Youssef à la délégation de Rabat. Durée de 03 mois.
Faisant fonction d'interne au service de gynécologie à l'hôpital Moulay Youssef à la délégation de Rabat. Durée de 03 mois.

Faisant fonction d'interne au service de pédiatrie au CHP Sidi Lahcen à la délégation de Témara.
Durée de 03 mois.

Faisant fonction d'interne au service de chirurgie au CHP Sidi Lahcen à la délégation de Témara.
Durée de 03 mois.

- **Mai 2016** : Stage en Médecine interne dans le cadre du Diplôme inter-Universitaire IST SIDA 2015/2016 à partir du 23 Mai 2016. Durée : 15 jours
- **Avril 2017- Mai 2019** : Stage au service d'endocrinologie et maladies métaboliques, CHU Ibn Sina, Rabat.
- **Juin 2019- Août 2019** : Stage au service d'endocrinologie et diabétologie à l'hôpital Militaire d'Instruction Mohamed V, Rabat. Durée : 3 mois
- **Septembre 2019- Novembre 2019** : Stage au service d'endocrinologie et maladies métaboliques, CHU Ibn Sina, Rabat.
Avec un cursus en endocrinologie pédiatrique par des consultations chaque Mardi du 03 Septembre 2019 jusqu'au 29 Octobre 2019
- **Novembre 2019- Juillet 2020** : Stage au service d'endocrinologie, diabétologie et maladies métaboliques au Centre Hospitalier Henri DUFFAUT, Avignon, France.
- **Juillet 2020- Avril 2021** : Stage au service d'endocrinologie et maladies métaboliques, CHU Ibn Sina, Rabat.
Avec des gardes au service de Médecine C « Covid 19 » du 31 Août 2020 au 21 Septembre 2020.
Avec des consultations multidisciplinaires de néphro-diabétologie au centre de consultation à l'hôpital Ibn Sina chaque mardi du 26 Janvier au 02 Mars 2021.

ACTIVITES HOSPITALIERES

- Consultations d'endocrinologie et de diabétologie au sein du centre de consultation de l'Hôpital Ibn Sina.
- Inauguration de l'activité de l'hôpital de jour au service d'endocrinologie de l'Hôpital Ibn Sina.
- Consultations d'endocrinologie et de diabétologie au sein du centre de consultation de l'Hôpital militaire d'instruction Mohamed V.
- Consultations d'endocrinologie pédiatrique chaque mardi à l'hôpital d'enfants, Rabat
- Consultations de néphro-diabétologie au sein du centre de consultation de l'hôpital Ibn Sina Rabat

- Séances d'éducation des patients diabétiques hospitalisés au sein du service d'Endocrinologie et maladies métaboliques à l'Hôpital Ibn Sina.
- Participation aux staffs et aux visites journalières au Service d'Endocrinologie et maladies métaboliques du CHU Ibn SINA
- Présentations de dossiers aux staffs multidisciplinaires à l'hôpital des spécialités et l'hôpital d'oncologie au CHU Ibn Sina Rabat
- Séances d'éducation pour RAMADAN des patients diabétiques hospitalisés au sein du service d'Endocrinologie et maladies métaboliques à l'Hôpital Ibn Sina.
- Suivi des patients acromégales mis sous SOMATULINE à l'hôpital du jour.
- Suivi des premiers patients mis sous Victoza au sein de l'hôpital du jour.
- Participation à la réalisation d'études au sein du service
- Gardes résidentielles au service d'Endocrinologie et maladies métaboliques et aux urgences du CHU Ibn SINA.
- Gardes au service d'endocrinologie et diabétologie de l'Hôpital Militaire d'Instruction Mohamed V.
- Gardes au sein du service médecine C Covid.
- Dépistage, prélèvement et prise en charge des patients suspects et patients infectés par le Covid 19.
- Encadrement et préparation des cours et des topos des externes de 5ème, 4ème et 3ème année de Médecine et étudiant en pharmacie.
- Préparation de mises au point et de séances bibliographiques :
 - Macro-adénome hypophysaire de l'enfant
 - Mal perforant plantaire
 - Hypokaliémie et hypocalcémie
 - DSD 46 XY à propos d'un cas
 - Usage des ISGLT2 et A GLP1 chez les séniors

ACTIVITES ASSOCIATIVES

- Consultations de diabétologie au sein de « l'association des maladies non transmissibles » à Hay NAHDA Rabat.
- Education des diabétiques au siège de l'association SOS DIABETE à RABAT.
- Caravane médicale à Benguérir en 2017.
- Caravane médicale à Tata en 2019.

CONGRES INTERNATIONAUX

- Participation au 6ème colloque international sur le Diabète et la Nutrition le 07 et 08 Juillet 2017 à Rabat.

- Participation à la célébration de la journée mondiale de diabète organisée par la ligue marocaine de lutte contre le diabète le 10, 11 et 12 Novembre 2017 à Benguérir.
- Participation au 15ème Cours international sur le Diabète et FDRCV du 23 au 29 Mars 2018 en Algérie.
- Participation au Maghreb Summit le 22 Juin 2019 en Algérie
- Participation à l'IDF/DaR Guidelines Workshop Francophone en Février 2021 en visioconférence.

CONGRES NATIONAUX

- Participation au 21ème Congrès du collège marocain interdisciplinaire du cœur et des vaisseaux le 10 et 11 Novembre 2017 à Skhirate.
- Participation au 3ème congrès de la SMEDIAP du 06 au 08 Avril 2018 à Casablanca
- Participation au 7ème colloque national sur le Diabète et la Nutrition le 07 et 08 Juillet 2018 à Rabat.
- Participation au 11ème Congrès National de Pharmacovigilance le 14 et 15 Décembre 2018 à Rabat
- Participation aux congrès de la Société Marocaine d'Endocrinologie Diabétologie et Nutrition (SMEDIAN) :
 - 42ème congrès national de la SMEDIAN du 04 au 06 Avril 2019 à Fès.
 - E-congrès national de la SMEDIAN à l'ère de la Covid 19 du 17 au 19 Décembre 2020.

REUNIONS SCIENTIFIQUES

- Participation à la 12ème journée scientifique du service d'endocrinologie du CHU Ibn Sina de Rabat en Février 2018
- Participation aux 7^{ème} et 8ème journées scientifiques du service d'Endocrinologie de l'Hôpital militaire de Rabat
- Participation à la 2ème journée du service d'endocrinologie du CHU Ibn Rochd de Casablanca.
- Participation à la 3ème journée du service d'endocrinologie du CHU Hassan II de Fès en Novembre 2018.
- Participation au Forum Diabète et Ramadan le 10 et 11 Mars 2018 à Marrakech
- Participation à la célébration de la journée mondiale du diabète organisée par l'association SOS diabète en Novembre 2017 et Novembre 2018
- Participation à la 1ère édition des Sanofi Diabetes Research Awards le 17 Novembre 2018 à Skhirate
- Participation à la 5ème Journées Ibn Sina de diabétologie organisée en Visioconférence le 28 Novembre 2020
- Participation au webinaire 'ADA HIGHLIGHTS' le 22 juillet 2020
- Participation au webinaire 'IDF MENA BLUE CIRCLE T2D Early treatment debate en Décembre 2020
- Participation au webinaire 'Management of differentiated thyroid cancer patient' en Janvier 2021

- Participation au webinaire 'la nouvelle approche de la PEC du patient diabétique à la veille du ramadan' le 10 Mars 2021
- Participation aux Visioconférences 'LES JEUDIS DE LA SMEDIAN' organisées par la Smedian le dernier jeudi de chaque mois depuis 2020
- Participation au staff du service organisé en Visioconférence chaque jeudi
- Participation à plusieurs autres conférences en Virtuel à l'ère de la Covid 19

ABSTRACTS PUBLIES (SFE)

- Profil d'hyperglycémie nocturne révélant une acromégalie de diagnostic précoce et inattendu
- L'obésité morbide : Une cause rare d'exophtalmie
- Syndrome de Fahr révélateur d'une hypoparathyroïdie primaire à propos d'un cas
- Paragangliome malin avec métastases Multiples à propos d'un cas.
- Une tumeur hypophysaire malpighienne de haute malignité révélée par un prolactinome kystique
- Métastase sternale révélant un carcinome différencié de la thyroïde : à propos d'un cas
- DSD 46 XY par insensibilité partielle aux androgènes : à propos d'un cas
- L'insulinome à travers les âges...
- Association diabète de type 1 et kyste de la poche de Rathke : à propos de deux cas

COMMUNICATIONS AFFICHEES

- Macro-adénome hypophysaire nécrosé chez l'enfant, à propos d'un cas
- Lithiase biliaire et Somatuline : existe-t-il un lien ??
- Iconographie d'un adénome cortisolique inhabituel : à propos d'un cas
- L'hyperaldostéronisme primaire : à propos d'un cas
- Hyperglycémie hyperosmolaire chez le sujet jeune : à propos d'un cas
- Un amaigrissement révélant un phéochromocytome
- Hyperparathyroïdie tertiaire compliquée de tumeurs brunes maxillo-mandibulaires

FORMATION CONTINUE

- Formation sur les Cartes de conversation sur le diabète en Mai 2018.
- Participation à la 15ème édition du Cours international FMC du 23 au 29 Mars 2018 en Algérie
- Participation aux 10ème Rencontres d'Education thérapeutique en Novembre 2020 en virtuel.
- Formation sur l'initiation en Méthodologie de recherche clinique en Mars 2021