



ROYAUME DU MAROC
Université Mohammed V - Rabat
Faculté de Médecine et de Pharmacie
RABAT



UPR d'Endocrinologie, Diabétologie et Nutrition

N° : MS0352021

RESUME DES TITRES ET TRAVAUX SCIENTIFIQUES

Docteur TOUNSI Myriem

POUR L'OBTENTION DU DIPLOME NATIONAL DE SPECIALITE MEDICALE

DISCIPLINE :

Endocrinologie, Diabétologie et Maladies Métaboliques

Centre Hospitalier Universitaire Ibn Sina- Rabat

Année 2021

CURRICULUM VITEA

ETAT CIVIL

Nom et prénom : TOUNSI Myriem

Date de naissance : 26/10/1990

Lieu de naissance : Rabat, Maroc

Nationalité : Marocaine

COORDONNEES :

Adresse professionnelle : Service d'endocrinologie-diabétologie, CHU Ibn SINA. Rabat.

Adresse personnelle : Secteur 18, 1 Avenue Chajarat Al Qods, résidence Narjiss Riad, Hay Riad, Rabat.

COMPETENCES :

Langues :

ARABE (langue maternelle, lu, parlé et écrit))

FRANÇAIS (lu, parlé et écrit)

ANGLAIS (lu, parlé et écrit)

Informatique :

Bureautique : Word, Excel, PowerPoint

TITRES ET DIPLOMES

- Juin 2008 : baccalauréat Série Sciences Expérimentales, Groupe scolaire ATLAS, Rabat.
- Septembre 2008: Etudes de médecine générale à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat.

- Avril 2016 : diplôme de doctorat en médecine à la faculté de médecine et de pharmacie de Rabat, Mention très honorable avec félicitations du jury
- Novembre 2016 : Résidente en endocrinologie et maladies métaboliques au CHU Ibn Sina, Rabat.

THESE

- Sujet de thèse : « La tuberculose péritonéale chez l'enfant : à propos de 11 cas »
- Mention : Très honorable avec félicitations du jury

STAGES HOSPITALIERS

Mars 2017 – Janvier 2018 : Stage au service d'endocrinologie et maladies métaboliques, CHU Ibn Sina, Rabat.

Février 2018 – Avril 2018 : Stage au service des urgences médicales hospitalières, CHU Ibn Sina, Rabat.

Mai 2018 – Février 2019 : Stage au service d'endocrinologie et maladies métaboliques, CHU Ibn Sina, Rabat.

Mars 2019 – Mai 2019 : Stage au service d'endocrinologie et diabétologie à l'hôpital Militaire d'Instruction Mohamed V, Rabat.

Juin 2019- Aout 2019 : Stage au service d'endocrinologie et maladies métaboliques, CHU Ibn Sina, Rabat.

Septembre 2019 – Octobre 2019 : Stage au service d'endocrinologie et diabétologie à l'hôpital SUD FRANCILIEN, Paris, France.

Novembre 2019- Mars 2021 Stage au service d'endocrinologie et maladies métaboliques, CHU Ibn Sina, Rabat.

Avec un cursus en Endocrinologie pédiatrique par des consultations chaque Mardi de juin 2019 à juillet 2019 puis de novembre 2019 à décembre 2019.

ACTIVITES HOSPITALIERES

- Consultations d'endocrinologie et de diabétologie au sein du centre de consultation de l'Hôpital Ibn Sina et de l'Hôpital militaire d'instruction Mohamed V.
- Prise en charge des malades à l'hôpital de jour au service d'endocrinologie de l'Hôpital Ibn Sina.
- Séances d'éducation des patients diabétiques hospitalisés
- Participation aux staffs et aux visites journalières
- Participation à la réalisation d'études : Etude de la qualité de vie des patients diabétiques
- Gardes résidentielles et appelables au sein du service d'endocrinologie de CHU Ibn sina et de l'hospital militaire d'instruction Mohamed V
- Préparation de mises au point et de séances bibliographiques

ACTIVITE ASSOCIATIVE

- 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.
- Dépistage et Education des patients diabétiques sur le jeûne du Ramadan le 08 Mai 2019 à Al Majlis ALILMI Rabat.

FORMATION CONTINUE

Participation au cycle de formation : « Initiation à la méthodologie de recherche »

Avec réalisation d'un protocole de recherche sur la prévalence des lithiases vésiculaires chez les patients suivis pour acromégalie, sous traitement par somatuline

PRODUCTION SCIENTIFIQUE

✓ **Articles publiés :**

Diabète type 1 lent, quand l'évoquer : à propos de 11 cas

K. Rifai*, M. Tounsi, H. Iraqi, MH. Gharbi, Service d'Endocrinologie du CHU Ibn Sina,

Journal Marocain d'Endocrinologie et de Diabétologie 2020;3(10):210-4.

✓ **Abstracts publiés dans les revues internationales**

Carcinome médullaire de la thyroïde à variante cellules géantes ou carcinome anaplasique : intérêt de l'immuno-marquage à la calcitonine !

Annales d'Endocrinologie 09/2018 ; 79 (4) Page 61

35^{ème} Congrès de la Société Française d'Endocrinologie, Nancy 2018

✓ **Communications affichées**

1. Gynécomastie unilatérale et traitement antirétroviral ; qu'elle association ?

42ième congrès national de la SMEDIAN (la société marocaine d'endocrinologie, diabétologie et nutrition) Avril 2019.

2. Un mode de révélation inhabituel de l'hypoparathyroïdie primaire : la pustulose amicrobienne !

42ième congrès national de la SMEDIAN (la société marocaine d'endocrinologie, diabétologie et nutrition) Avril 2019.

3. Pancréatite aiguë auto-immune et diabète chez un adolescent de 18 ans : qu'elle association ??

Congrès de la Société Française de Diabétologie (SFD), Marseille 2019

4. Abcès de la thyroïde : à propos d'un cas

43ième congrès national de la SMEDIAN (la société marocaine d'endocrinologie, diabétologie et nutrition), « E-congrès National à l'ère de la Covid 19 » Décembre 2020.

5. Myélite aiguë : complication rare de la thyroïdite de Hashimoto

43ième congrès national de la SMEDIAN (la société marocaine d'endocrinologie, diabétologie et nutrition), « E-congrès National à l'ère de la Covid 19 » Décembre 2020