

Curriculum Vitae



ETAT CIVIL

Nom et prénom : SIALA CHOUAÏB Nadia
Date et lieu de naissance : 12 Janvier 1974 à Tunis
Nationalité : Tunisienne
Adresse professionnelle : Service de Pédiatrie
Hôpital Mongi Slim, Sidi Daoud, 2043 La Marsa
Tunisie
Téléphone : (+216) 70 109 176 – (+216) 22 034 558
Email: sialanad@gmail.com

CURSUS MEDICAL

Etudes médicales : Faculté de Médecine de Tunis : 1992 – 1997

Interne des Hôpitaux de Tunis : de 1997 à 1999

Concours de Résidanat : Faculté de Médecine de Tunis 1998. Spécialité choisie : Pédiatrie

Résidente des Hôpitaux de Tunis : de 1999 à 2002

Interne des Hôpitaux de Paris

- Hépato-Gastro-Entérologie et Nutrition Pédiatrique: Novembre 2002 – Octobre 2003 - Pr J. Navarro, Hôpital Robert Debré – Paris

- Pédiatrie Générale : Novembre 2003 – Avril 2004 - Pr Ch. Orzechowski, Hôpital Saint Camille – Bry sur Marne

- Hépato-Gastro-Entérologie et Nutrition Pédiatrique : Mai 2004 – Avril 2005 - Pr J.P. Césard, Hôpital Robert Debré – Paris

Assistante Hospitalo-Universitaire : Mai 2005 – Décembre 2012

Faculté de médecine de Tunis - Service de Pédiatrie – Hôpital Mongi Slim – La Marsa

Maître de Conférences Agrégé en Pédiatrie : Concours Décembre 2012

Faculté de médecine de Tunis - Service de Pédiatrie – Hôpital Mongi Slim – La Marsa

Professeur en Pédiatrie : Concours Décembre 2018

Faculté de médecine de Tunis - Service de Pédiatrie – Hôpital Mongi Slim – La Marsa

Cheffe de Service de Pédiatrie : Novembre 2019- Service de Pédiatrie – Hôpital Mongi Slim – La Marsa

TITRES ET DIPLÔMES

- **Baccalauréat :** Section Maths : Juin 1992 ; mention Très bien.
- **Attestation de fin d'études médicales :** Faculté de Médecine de Tunis 1997.
- **Diplôme de Doctorat d'état en Médecine :** Faculté de Médecine de Tunis, le 13 Mai 2002

- **Diplôme de médecin résident étranger du collège de médecine des hôpitaux de Paris.**
Collège de médecine des hôpitaux de Paris, année 2002-2003.
- **Diplôme Inter-Universitaire d'« hépato-gastro-entérologie et Nutrition Pédiatrique »**
Faculté de médecine de Tours, année 2002-2003.
- **Diplôme de Médecin spécialiste en Pédiatrie :** Mars 2004.
- **Titre d'Assistante Hospitalo-Universitaire :** Faculté de Médecine de Tunis,
Octobre 2004, Service de Pédiatrie – Hôpital Mongi Slim La Marsa.
- **Diplôme du Mastère de « Motricité et explorations fonctionnelles digestives »** Faculté de médecine de Tunis, année 2008-2009
- **Titre de Maître de Conférence Agrégé en Pédiatrie :** Faculté de Médecine de Tunis, Décembre 2012. Service de Pédiatrie – Hôpital Mongi Slim La Marsa.
- **Titre de Professeur en Pédiatrie :** Faculté de Médecine de Tunis, Décembre 2018. Service de Pédiatrie – Hôpital Mongi Slim La Marsa.
- **Titre de Cheffe de Service de Pédiatrie :** Hôpital Mongi Slim La Marsa : Novembre 2019
- **Diplôme de Certificat d'Etudes Complémentaires (CEC) d'Immuno-Allergologie :** Faculté de médecine de Tunis deux années (2013-2014 et 2014-2015) avec Mémoire
- **Diplôme de Nutrition pédiatrique :** Postgraduate Program in Pediatric Nutrition – Boston University School of medicine – 2017

Membre de Sociétés savantes et de Groupes de travail

Membre de la Société Tunisienne de Pédiatrie depuis 2005

Membre élu du bureau de la Société Tunisienne de Pédiatrie depuis 2014

(2014-2016 Membre, 2017-2020 Trésorière adjoint, 2022-2025 Trésorière)

Membre du Groupe Tunisien d'Hépatogastroentérologie et Nutrition pédiatriques depuis 2005 dont j'ai assuré la coordination entre 2017 et 2021.

Quelques publications dans le domaine de la Gastro-Hépatologie Nutrition pédiatrique

1. **Diagnostic Yield of Next-Generation Sequencing in Very Early-Onset Inflammatory Bowel Diseases: A Multicenter Study.** J Crohn's colitis. 2018;12(9):1104-12.
2. **Consensus Tunisien de la prise en charge de l'infection par *Helicobacter Pylori*** La Tunisie médicale 2023; 101: 657-669
3. **Primary resistance to clarithromycin, metronidazole and amoxicillin of *Helicobacter pylori* isolated from Tunisian patients with peptic ulcers and gastritis: a prospective multicentre study.** Ann Clin Microbiol Antimicrob. 2010;9:22.

4. **Celiac disease in Tunisian children: a second screening study using a "new generation" rapid test.**
Hariz MB, Laadhar L, Kallel-Sellami M, Siala N, Bouraoui S, Bouziri S, Borgi A, Karouia F, Maherzi A, Makni S. *Immunol Invest.* 2013;42(4):356-68
5. **SLC26A3 gene mutations in Tunisian patients with congenital chloride diarrhea.**
Ons Azzabi¹, Ilhem Fetni¹, Ines Selmi¹, Sonia Halioui¹, Mongi Ben Hariz¹, Castaldo Giuseppe², Nadia Siala¹, Ahmed Maherzi¹. *La Tunisie Médicale* – 2016; Vol 94
6. **Neonatal-onset Progressive Familial Intrahepatic Cholestasis (PFIC): first molecular study in Tunisian patients**
Inès Selmi, Franck Broly, Haifa Ouarda, Emna Marmech, Zied Khlayfia, Ons Azzabi, Nadia Siala. *La Tunisie Médicale*, 2021;99(02):215-20.
7. **Pediatric Crohn's disease in Tunisia**
Siala N, Benzarti A, Boukthir S, Brini I, Sammoud A, Bousnina S, Ben Becher S, Lakhoua R, Fethi B, Harbi A, Gueddiche N, Sfar T, Hachicha M, Ben Hariz M, Maherzi A. *Tunis Med.* 2013 Dec;91(12):715-23
8. **Allergie aux protéines de lait de vache : à propos d'une série tunisienne de 43 cas**
N. Siala, I. Fetni, O. Azzabi, O. Rabah, S. Briki, M. Ben Hariz, Ahmed Maherzi.
Revue Française d'Allergologie 53 (2013) 334-341
9. **Allergie aux hydrolysats de protéines de lait de vache**
N. Siala, I. Fetni, O. Azzabi, O. Rabah, S. Briki, M. Ben Hariz, Ahmed Maherzi.
Revue Française d'Allergologie 53 (2013) 334-341
10. Allergie aux protéines de lait de vache persistante chez l'enfant.
N. Siala, I. Fetni, O. Rabah, O. Azzabi, Y. Dridi, I. Selmi, S. Halioui, Ahmed Maherzi.
Revue Française d'Allergologie (Avril 2014 – vol.54 – N°3 – p.87-286)
11. Mégaesophage idiopathique chez l'enfant : à propos de 6 cas. N. Siala, M. Lagha, O. Azzabi, I. Fetni, O. Rabah, Y. Dridi, I. Selmi, S. Halioui, A. Maherzi. *Archives de Pédiatrie* (vol 21, Issue 5, supp 11, Pages 756) Mai 2014
12. Facteurs de risque de persistance de l'allergie aux protéines de lait de vache. *Revue Française d'Allergologie.* N. Siala, Z. Khlayfia, I. Fetni, O. Azzabi, M. Ben Hariz, S. Halioui, A. Maherzi Service de Pédiatrie. CHU Mongi Slim La Marsa – Tunisie. *Revue Française d'Allergologie* (Avril 2015 – vol.55 – N°3 – p.103-276)
13. Traitement par Infliximab chez l'enfant atteint de maladie de Crohn.
N. Siala, Z. Khelayfia, H. Ouerda, M. Charfi, O. Azzabi, I. Fetni, Y. Dridi, I. Selmi, S. Halioui, A. Maherzi. *Archives de Pédiatrie* 2015 ; 22 (HS₂) 233-371
14. Le Syndrome de Schwachman. N. Siala, A. Ghedamsi, M. Charfi, H. Ouerda, O. Azzabi, I. Fetni, Y. Dridi, I. Selmi, S. Halioui, A. Maherzi. ***Archives de Pédiatrie* 2015 ; 22 (HS₂) 233-371**
15. Etude de l'éradication de la gastrite à hélicobacter pylori. Z. khelayfia, E. Marmech, H. Ouerda, I. Fetni, Y. Dridi, S. Halioui, N. Siala, A. Maherzi. *Archives de Pédiatrie* 2015 ; 22 (HS₂)233-371

16. Maladie de rétention des chylomicrons: A propos de 6 observations. W. Barbaria, Z. Khlayfia, H. Ouerda, O. Azzabi, I. Fetni, Y. Dridi, I. Selmi, S. Halioui, **N. Siala**, A. Maherzi. Archives de Pédiatrie 2015 ; 22 (HS₂)233-371
17. Esophageal endoscopic dilation in children: Experience of a Tunisian pediatric endoscopy unit. N. Siala, Y. Jeridi, M. Lamouchi, H. Ouerda, O. Azzabi, A. Maherzi. World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. JPGN-Volume 63, Supplément 2, October 2016.
18. Celiac disease: Evolution of the epidemiological profile over the last decade. N. Siala, Z. Khlayfia, H. Ouerda, I. Fetni, M. Ben Hariz, A. Maherzi. World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. JPGN-Volume 63, Supplément 2, October 2016.
19. Persistent cow's milk allergy. N. Siala, R. Hassouna, I. Fetni, H. Ouerda, S. Halioui, O. Azzabi, A. Maherzi. World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. JPGN-Volume 63, Supplément 2, 2016.
20. Helicobacter Pylori eradication in children. N. Siala, M. Charfi, Z. Khlayfia, I. Kasraoui, I. Fetni, H. Ouerda, S. Halioui, A. Maherzi. JPGN-Volume 64, Supplement 1, April 2017
21. La réintroduction du lait de vache chez l'enfant présentant une allergie aux protéines de lait de vache IgE-médiée. N. Siala, M. Lamouchi, Z. Khlayfia, I. Fetni, H. Ouerda, O. Azzabi, A. Maherzi. Revue Française d'Allergologie Avril 2018 – Vol.58 – N°3- p. 125-296
22. Neonate and infant cholestasis : clinical, therapeutic and evolving aspects. I. Selmi, W. Bennour, Y. Dridi, N. Siala, H. Ouerda, S. Halioui, O. Azzabi, A. Maherzi. J Neonatal Biol 2016 ; volume5 issue 4 (supp)
23. Gastric and esophageal perforation in preterm infants : Report of three cases. W. Barbaria, I. Selmi, H. Ouerda, Y. Dridi, I. Fetni, S. Halioui, N. Siala, O. Azzabi, A. Maherzi. J Neonatal Biol 2016 ; volume5 issue 4 (supp)
24. **Le syndrome d'entérocolite induite par les protéines alimentaires.** N. Siala, I. Fetni, O. Azzabi, A. Maherzi. La Tunisie Médicale Vol.95 – N°08-09 Aout-Septembre 2017
25. **Angiomatose cutanée et digestive chez un nouveau-né : Difficultés thérapeutiques.** O. Azzabi, W. Bennour, I. Selmi, Y. Dridi, I. Fetni, H. Ouerda, S. Halioui, N. Siala, A. Maherzi. Revue Maghrébine de Pédiatrie 2016 ; 3
26. **A Tunisian case of a rare cause of mixed hyperbilirubinemia: A Rotor Syndrome**
I. Selmi, R. Ben Khelifa, E. Marmech, Z. Khlayfia, H. Ouerda, O. Azzabi, N. Siala. Revue Maghrébine de Pédiatrie 2019
27. **Facteurs de risque d'arrêt précoce de l'allaitement maternel dans une population tunisienne.**
O. Azzabi, O. Rebeh, H. Bellali, M. K. Chehed, S. Halioui, N. Siala, A. Maherzi. Revue Maghrébine de Pédiatrie 2016.
28. **Variante Duarte dans la galactosémie congénitale : Difficultés diagnostiques.**
O. Azzabi, A. Ben Chehida, N. Tebib, A. Maherzi. Revue Maghrébine de Pédiatrie 2016.

29. La réintroduction des protéines du lait de vache chez l'enfant présentant une allergie aux protéines du lait de vache IgE-médiée : Modalités et facteurs prédictifs d'échec

N. Siala, M. Lamouchi, I. Fetni, Z. Khlayfia, H. Ouarda, I. Selmi, Y. Dridi, S. Halioui, O. Azzabi, A. Maherzi. Revue Maghrébine de Pédiatrie, N°11,2018 P 35-43

30. Le syndrome d'allgrove chez l'enfant.

N. Siala, Z. Khlayfia, H. Hafsi, H. Ouarda, I. Fetni, I. Selmi, Y. Dridi, S. Halioui, O. Azzabi, A. Maherzi. Revue Maghrébine de Pédiatrie, N°11,2018 P 49-51

Participation et présentation de communications orales et affichées dans différents congrès nationaux et internationaux

Activités à caractère pédagogique

- Séminaires pédagogiques à la Faculté de Médecine de Tunis:
- Production de supports pédagogiques (supports audiovisuels de cours et cas cliniques interactifs)
- Encadrement de thèses de doctorat en médecine et de mémoires de DIU
- Enseignement universitaire: pour les étudiants en 2ème cycle des études médicales dans le cadre du certificat de pédiatrie, le collège de pédiatrie, le collège de médecine de famille et dans le cadre du Diplôme inter universitaire "Maladies inflammatoires chroniques de l'intestin"

ACTIVITE D'ENSEIGNEMENT

Enseignement pour les étudiants en 2ème cycle des études médicales dans le cadre du certificat de pédiatrie, le collège de pédiatrie, le collège de médecine de famille et dans le cadre du Diplôme interuniversitaire "Maladies inflammatoires chroniques de l'intestin"

Conférences dans les manifestations scientifiques internationales

- Food allergy in Childhood : Prevention, Diagnosis and Treatment
Conférence présentée dans le Regional Meeting of the ESPGHAN. Turquie, 7-9 Novembre 2013
- The Tunisian Step forward on celiac disease
Conférence présentée dans "The Mediterranean Network for Celiac Disease Progress meeting - Tunisia, 24-25 April 2013
- Breastfeeding : An example of Social Accountability
Conférence of the joint Congress of Pediatric Gastro-Enterology Hepatology and Nutrition 15th PASPGHAN/13th SMGENP/ESPGHAN session- Marrakech, October 30th-November 1st 2014
- Persistent Cow's Milk Allergy
Conference of the joint Congress of Pediatric Gastro-Enterology Hepatology and Nutrition 15th PASPGHAN/13th SMGENP/ESPGHAN session- Marrakech, October 30th-November 1st 2014
- Syndrome d'Entéropathie Induite par les Protéines Alimentaires (SEIPA) chez l'enfant
Conférence aux Seizièmes Rencontres Francophones d'Allergologie. Hammamet les 4-7 Octobre 2017

Conférences dans les manifestations scientifiques nationales

- **prise en charge du Reflux Gastro-oesophagien**
Conférence aux «Journées d'Hépatogastro-Entérologie et Nutrition Pédiatriques», organisées par le Groupe Tunisien d'Hépatogastro-Entérologie et Nutrition Pédiatrique. Sousse le 01 Mars 2014
- **Maladie de Crohn et Hépatite auto-immune**

«Journées d'Hépatogastro-entérologie et Nutrition Pédiatriques», organisées par le Groupe Tunisien d'Hépatogastro-entérologie et Nutrition Pédiatrique. Sousse le 01 Mars 2014

Syndrome de Budd Chiari chez l'enfant

«Journées d'Hépatogastro-entérologie et Nutrition Pédiatriques», organisées par le Groupe Tunisien d'Hépatogastro-entérologie et Nutrition Pédiatrique. Sousse le 01 Mars 2014

Diarrhée et Probiotiques

Conférence au 26^{ème} Congrès National de Pédiatrie. Hôtel Russelior – Hammamet 18 – 19 Avril 2015

Obésité de l'enfant

Conférence (Table ronde sur « Nutrition et Santé ») Golden Tulip-El Mechtel – Tunis le 23 Mai 2015

La maladie de Crohn de l'enfant : y a-t-il des particularités étiopathogéniques et cliniques ?

Conférence au XXI^{ème} Symposium Hechmi Garoui- Société Tunisienne de Gastroentérologie
Hotel Concorde – Les Berges du Lac le 07 Mai 2016.

Le traitement des affections digestives à *Helicobacter pylori* chez l'enfant en Tunisie

Conférence de la Société Tunisienne des Sciences Pharmaceutiques de Tunisie
L'IACE - Les Berges du Lac – Tunis, le 18 Novembre 2016.

Actualités dans la prise en charge du RGO de l'enfant

Conférence présentée dans la Journée des spécialités de la Société Tunisienne de Pédiatrie
Hôtel Carthage Thalasso-Gammarth le 3 Décembre 2016

Les Maladies Inflammatoires Chroniques de l'Intestin (MICI) chez l'enfant

Atelier présenté dans le 5^{ème} Workshop du Club MICI de la Société Tunisienne de Gastro-entérologie
Hôtel Concorde les Berges du Lac Tunis le 7 Septembre 2018

Enseignement Post Universitaire (EPU)

Participation à l'enseignement post universitaire destiné aux pédiatres universitaires et de 1^{ère} ligne

EPU Régionaux

- Le reflux gastro-oesophagien de l'enfant

Conférence au cours de la « Formation médicale continue », organisée par la Direction Régionale de la Santé préventive de Ben Arous. Tunis (Hôtel Ezzahra), le 15 Mai 2013

- Actualités dans le reflux gastro-oesophagien de l'enfant

EPU de la Société Tunisienne de Pédiatrie et du Groupe de Gastro-Hépatogastro-Nutrition Pédiatriques
Djerba le 18 Mars 2017.

- Les vomissements de l'enfant

Conférence dans le programme de Formation Continue Pédiatrique de la région de Bizerte
Bizerte, le 28 Octobre 2017.

- Le nouveau-Né en Salle de Naissance/ Allaitement Maternel

Conférence dans le cadre du Projet de Partenariat FMT-Région du Nord-ouest à l'Hôpital Régional de Beja. Béjà le 14 Septembre 2018.

EPU Inter-services

- Les troubles de l'absorption lipidique chez l'enfant

EPU au staff Inter-Services de l'Hôpital d'Enfants Béchir Hamza. Tunis, le 28 Février 2013.

- Les complications de la maladie de Crohn chez l'enfant

EPU au staff Inter-Services de l'Hôpital d'Enfants Béchir Hamza. Tunis, le 03 Mars 2016.

- Les Aspects évolutifs et les difficultés de prise en charge de l'allergie au lait de vache

Conférence dans le cadre de la Formation Médicale Continue de l'Hôpital Abderrahmen Mami Ariana, le 07 Avril 2016.

EPU dans les Services Hospitaliers

- Nouveautés dans la prise en charge du reflux gastro-oesophagien (RGO)

EPU dans le Service de Pédiatrie. EPS La Rabta, le 13 Juin 2013.

- Infection à *Helicobacter Pylori* chez l'enfant

EPU dans le Service de Pédiatrie. EPS La Rabta, le 16 Novembre 2014.

- Entéropathie exsudative. *EPU* dans le service de Médecine Infantile C Hôpital d'Enfants de Tunis, le 11 Avril 2015.

- Les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin chez l'enfant

EPU au Service de Pédiatrie du CHU Charles Nicolle . le Lundi 9 Février 2016.

- Diarrhée Chronique

EPU dans le service de Médecine Infantile C. Hôpital d'Enfants de Tunis, le 06 Juin 2016.

- Gastrites à *Helicobacter Pylori*

EPU dans le service de Médecine Infantile C. Hôpital d'Enfants de Tunis, le 09 Janvier 2018

ORGANISATION DES EPU et des MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

Organisation d'EPU

Organisation du Staff Inter-Services du Groupe de Gastroentérologie, Hépatologie et Nutrition pédiatrique parrainé par la Société Tunisienne de Pédiatrie
Tunis, le 26 janvier 2017

Organisation de l'enseignement post-universitaire de la Société Tunisienne de Pédiatrie

Thème : Gastro-Entérologie pédiatrique. Djerba, le 18 mars 2017

Organisation de l'enseignement post-universitaire de la Société Tunisienne de Pédiatrie

Thème : Gastro-Entérologie pédiatrique. Tabarka, le 20 Avril 2019

Organisation de l'enseignement post-universitaire de la Société Tunisienne de Pédiatrie

Thème : Hépatologie pédiatrique. Tunis, le 12 Novembre 2021

Organisation de plusieurs Webinaires d'enseignement pendant la pandémie du covid

Organisation de Manifestations Scientifiques

Nous avons participé à l'organisation des manifestations scientifiques de la Société Tunisienne de Pédiatrie depuis 2014 : Congrès Maghrébins, Congrès nationaux, Journées scientifiques de la Société Tunisienne de Pédiatrie, Journées de paramédicaux de la Société Tunisienne de Pédiatrie

Participation à différentes manifestations scientifiques Nationales et Internationales

Nous avons participé aussi bien à des congrès de Pédiatrie Générale qu'à des congrès spécialisés en Gastroentérologie ou Allergologie (GFHGNP, ESPGHAN, JFHOD, assises MICI, Congrès Francophone d'allergologie...)

Coordination du Groupe de Gastroentérologie Hépatologie et Nutrition pédiatriques de la Société Tunisienne de Pédiatrie : 2017-2021

Le Groupe de Gastro-entérologie Hépatologie et Nutrition pédiatrique dépend de la Société Tunisienne de Pédiatrie. Il est composé de pédiatres (Tunis, Sousse, Monastir, Mahdia, Sfax, Nabeul) qui s'intéressent au domaine de la gastro hépato nutrition pédiatrique. Nous menons des études multicentriques à l'échelle nationale, nous élaborons des consensus, des démarches diagnostiques et des recommandations de prise en charge unifiées à l'échelle nationale qui sont actuellement en cours de diffusion sur le site de la Société Tunisienne de Pédiatrie, les discussions de cas cliniques à problèmes, des travaux de recherche, l'élaboration de consensus nationaux. Toutes les équipes pédiatriques tunisiennes participent activement à ce groupe.

Organisation de Staff interservices pour la discussion des dossiers difficiles de gastroentérologie et hépatologie pédiatrique

Responsabilités dans des Sociétés Savantes

- Membre élu du bureau de la Société Tunisienne de Pédiatrie
1^{er} mandat : 2014-2017 2^{ème} mandat : 2018-2021 3^{ème} mandat : 2022-2024
- Trésorière adjointe de la Société Tunisienne de Pédiatrie depuis Avril 2018
- Trésorière de la Société Tunisienne de Pédiatrie depuis Mai 2022
- Membre du Comité Scientifique des congrès de la Société Tunisienne de Pédiatrie depuis 2014 jusqu'à ce jour

Membre dans des Sociétés savantes

- Membre de la Société Tunisienne de Pédiatrie (depuis 2005)
- Membre du Groupe de Gastroentérologie Hépatologie et Nutrition pédiatriques dépendant de la Société Tunisienne de Pédiatrie
- Membre du Groupe Francophone d'Hépatologie, Gastroentérologie et Nutrition pédiatriques (depuis 2005)

ACTIVITES DANS LE SERVICE

Le service de Pédiatrie de l'Hôpital Mongi Slim La Marsa est un service de Pédiatrie Générale avec plusieurs orientations : Gastroentérologie, Hépatologie et Nutrition pédiatriques, Allergologie alimentaire, Néonatalogie

Capacité = 50 lits (Nouveau-nés : 15, Nourrissons : 15, Grands : 20)

Nombre moyen d'hospitalisations : 2500 hospitalisations/an

L'organigramme du service comporte des staffs et réunions, des visites, contre-visites et grandes visites, une activité d'urgence, une activité de consultation, une activité d'endoscopie digestive pédiatrique, une activité d'allergologie, une activité d'explorations fonctionnelles digestives pédiatriques.

Membre d'une Unité de recherche

J'ai été membre de l'unité de recherche UR/20/2004 qui était dirigée par le Professeur Ahmed Maherzi, entre 2004 et 2010 (4 ans). Cette Unité de recherche portait sur « L'évaluation du reflux gastro-oesophagien dans l'asthme de l'enfant ». J'ai participé à l'activité de cette Unité en réalisant les pHmétries oesophagiennes chez les enfants asthmatiques. Des travaux scientifiques nationaux et internationaux étaient réalisés.

Membre d'un Projet de recherche

Nous avons été membre d'un projet de Coopération entre le Service de Pédiatrie de l'Hôpital Sainte Justine à Montréal et le Service de Pédiatrie de l'Hôpital Mongi Slim en Tunisie dans le cadre du réseau Mère-Enfant Francophone depuis 2008.

Le thème du projet : Soutien à l'Allaitement Maternel à l'Unité Néonatale

Membre du conseil scientifique d'un Laboratoire de recherche

Je suis actuellement membre du conseil scientifique du Laboratoire de recherche LR22SP01 dirigé par le Professeur Lamia Ben Jemaa «Santé Mère-Enfant » depuis 2020. Parmi les projets de ce laboratoire de recherche, je dirige le projet «Obésité morbide chez les enfants d'âge scolaire dans la région de La Marsa. Etude de la prévalence et des facteurs de risque»