

THESES de DOCTORAT de MEDECINE, D'UNIVERSITE, THESE D'ETAT és SCIENCES & H.D.R.

- 1- **L. GHEDIRA**
Hypercholestérolémie Familiales type IIa : Etude de cinq familles du Centre Tunisien.
Thèse de Doctorat en Médecine à la Faculté de Médecine de Monastir 30 juin 1992.
- 2- **A.S. MASMOUDI**
Etude des protéines kinases C: phosphoribosylation
Thèse de Doctorat ès Sciences Natuelles, Faculté de Médecine des Sciences de Tunis Juin 1993
- 3- **TISS Mabrouk**
Aspects épidémiologiques cardio-vasculaires et biochimiques de l'Hypercholestérolémie familiale Type IIa du centre et du sud tunisiens (à propos de 13 familles)
Thèse de Doctorat en Médecine à la Faculté de Médecine de Monastir 9 Novembre 1994.
- 4- **CHEICK SAAD Bouh Abdi Salem**
Malnutrition par Carence d'apport chez le nourrisson agé de 1 à 18 mois. Aspects Anthropométriques et Biochimiques (à propos de 79 cas dans le centre Tunisien)
Thèse de Doctorat en Médecine à la Faculté de Médecine de Monastir 14 Avril 1995.
- 5- **ABDELHEDI A. ÉP. HENTATI (Codirecteur)**
Contribution à l'étude de la lithiase vésicale de l'enfant (à propos d'une série Tunisienne de 153 calculs)
Thèse de Doctorat en Médecine à la Faculté de Médecine de Sfax, 19 Mai 1995.
- 6- **JAMOUSI Kamel**
Radicaux libres et anti-oxydants : physiologie, pathologie humaine et aspects thérapeutiques.
Thèse de Doctorat en Médecine à la Faculté de Médecine de Sfax 26 Mars 1996.
- 7- **KENANI Abderraouf**
BLEOMYCINE : Rôles de la partie Glycanique dans son activité biologique
Thèse de Doctorat d'Etat és Sciences Biologiques, Faculté des Sciences de Tunis juin 1997
- 8- **TOUMI Soufien**
Anomalies lipidiques au cours des maladies rénales (syndrome néphrotique, insuffisance rénale chronique, hémodialyse chronique, transplantation rénale).
Thèse de Doctorat en Médecine à la Faculté de Médecine de Monastir, 13 Février 1999
- 9- **BEN CHEKROUN Saad**
Syndrômes de Refsum particuliers à propos de deux familles marocaines
Thèse de Doctorat en Médecine à la Faculté de Médecine de Monastir, 16 Octobre 1999
- 10- **FAOUEL Najla**
Exposition professionnelle aux pesticides en milieu agricole : aspects cliniques, d'hygiènes et de sécurité
Thèse de Doctorat de Médecine à la Faculté de Médecine de Monastir , 30 septembre 2000.
- 11- **SLIMANE Mohamed Naceur**
Identification de 4 nouvelles mutations du gène du récepteur LDL chez des familles 'hypercholestérolémiques et étude des phénotypes associés : spécificité Tunisienne.
Thèse Doctorat d'Etat és Sciences de sciences Biologiques, Faculté des Sciences de Tunis 18/11/ 2000.
- 12- **HADIDANE Rafik**
Etude des contaminants alimentaires naturels et chimiques et leurs incidences sur la santé humaine en Tunisie
Habilitation Universitaire de Recherche (HDR) Sciences Biologiques, Faculté des Sciences de Bizerte 16 décembre 2000.

- 13- **NOUR Mohamed**
Etude comparative des opérons codant pour les ARN ribosomiques chez les genres : Lactococcus, Streptococcus, Lactobacillus & leuconostoc : Séquence, structure secondaire, sondes oligonucléotidiques et analyse phylogénétiques
Thèse Doctorat d'Etat és Sciences de sciences Biologiques, Faculté des Sciences de Tunis 31 juillet 2001
- 14- **OUADY Abdelouafi**
Méthémoglobinémie congénitale récessive (à propos d'in cas)
Thèse de Doctorat de Médecine à la Faculté de Médecine de Monastir, 30 juin 2001.
- 15- **MANDHOUI Olfa**
Rôle de la protéine de transfert des esters de cholestérol dans l'atteinte coronaire chez les diabétiques de type : Etude cas-témoins.
Thèse de Doctorat de Médecine à la Faculté de Médecine de Monastir, 2003.
- 16- **CHAOUCH A.**
 Variations de la composition en acides gras chez les sparidés des côtes tunisiennes.
Habilitation Universitaire de Recherche (HDR) Sciences Biologiques, Faculté des Sciences de Tunis Février 2004.
- 17- **BELKHERIA MN**
 Homocystéinémie et stress oxydant
Habilitation Universitaire de Recherche (HDR) Sciences Pharmaceutiques, Faculté de Pharmacie de Monastir Mai 2004.
- 18- **HAMZAOUI Amira**
Maladie de Behçet et Homocystéinémie (à propos de 54 cas)
Thèse de Doctorat de Médecine à la Faculté de Médecine de Monastir, 19 Mars 2005
- 19- **SMAOUI ep MNIF Maha**
Impact de l'association de l'activité de la CETP, de son polymorphisme génétique TaqIB et la nutrition sur les cardiopathies ischémiques chez les diabétiques de type 2
Thèse de Doctorat en Sciences Biologiques, Faculté des Sciences de Sfax 25/2/2006
- 20- **CHAABA ep. NOUIR Raja**
Etude des gènes candidats dans la cardiopathie ischémique impliqués dans le métabolisme des lipoprotéines chez les diabétiques type 2.
Thèse de Doctorat Génie Biologique, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax ENIS 22/4/2006
- 21- **Lotfi Achour**
Glucides partiellement indigestes : vidange gastrique, digestibilité et fermentation coliques
Habilitation Universitaire de Recherche (HDR) Sciences Biologiques, ISBM 14 Mai 2006
- 22- **Beligh MECHRI**
Aspects Physiologiques, Ecologiques et Biochimiques de la fertilisation Raisonnées par épandage de Margine sur une culture d'Olivier Olea europaea L. Variété Chemlali
Thèse de Doctorat Sciences Biologiques & Biotechnologiques ISBM 6 mars 2008
- 23- **Nadia Ben Ayed ép Koubaa**
Impact de l'hyperhomocystéinémie et du stress oxydant dans les maladies thrombo-vasculaires : Corrélation génotype-phénotypes
Thèse de Doctorat en Sciences Biologiques & Biotechnologiques, ISBM, 05 Mars 2009.
- 24- **Imed Rjiba**
Contribution des bioprocédés d'analyses aromatique dans l'évaluation de la qualité des huiles d'olives extra vierges issues de variétés d'oliviers résultant des croisements dirigés de la chemlali sfax.
Thèse de Doctorat en Sciences Biologiques & Biotechnologiques, ISBM, 10 Juin 2009.

- 25- **Nabil ATTIA**
Transfert plasmatique des Lipides et Efflux du Cholestérol Cellulaire dans les Maladies Cardio-vasculaires
Habilitation Universitaire de Recherche (HDR) Sciences Biologiques, F S Bizerte 11 Juin 2009
- 26-- **Manel Issaoui**
 Profil antioxydant d'huiles d'olives monovariétales. Impact de la trituration et de la conservation
Thèse de Doctorat en Sciences Biologiques et Biotechnologies, ISB Monastir, 29 Janvier 2010
- 27- **Samia Dabbou**
 Contrôle de qualité et traçabilité des huiles de quelques plantes oléagineuses
Thèse de Doctorat en Sciences Biologiques et Biotechnologies, ISB Monastir, 06 Mars 2010
- 28- **Sounira Mehri**
 Système rénine angiotensine et cardiomyopathies primitives et secondaires en Tunisie : Association des gènes candidats et désordres métaboliques
Thèse de Doctorat en biologie, Génétique Humaine & Biologie Moléculaire, F.S.Tunis 09 Juillet 2010
- 29- **Amel NAKBI**
Effets des micronutriments sur le le métabolisme lipidique et le stress oxydatif : étude de leurs effets hypolipidémiques et antioxydants dans les pathologies vasculaires
Thèse de Doctorat en Sciences Biologiques et Biotechnologies, ISB Monastir, 05 Mai 2011
- 30- **Wafa TAYEB**
Evaluation du risque d'exposition professionnelle aux pesticides : étude in vivo et in vitro de la toxicité d'un herbicide à risque
Thèse de Doctorat en Sciences Biologiques et Biotechnologies, ISB Monastir 15 Juin 2011
- 31- **Madiha DHIBI EP CHOKRI**
Contrôle de qualité des denrées alimentaires dérivées de plantes oléagineuses et leur impact sur la santé : OGM et graisses trans
Thèse de Doctorat en Sciences Biologiques et Biotechnologique ISBM soutenu le 12/05/2012
- 32- **Faten BRAHMI**
*Contribution à l'étude des composés bioactifs des sous-produits (feuilles et tiges) de l'olivier (*Olea europaea* L.) et études de leurs activités biologiques*
Thèse de Doctorat en Sciences Biologiques FS Bizerte soutenu le 09/06/2012
- 33- **Amira ZARROUK**
Implication de l'Acide Docosanoïque (C22:0) et des Acides Gras à Très Longue Chaîne (Acide Tétracosanoïque (C24:0), Acide Hexacosanoïque (C26:0)) dans la Maladie d'Alzheimer : Aspects Biologiques et Cliniques
Thèse de Doctorat en Sciences Biologiques soutenue le 19/12/2013
Thèse en Cotutelle Université Monastir/Université Bourgogne codirigé par Dr G LIZARD
- 35- **Mohsen KERKENI**
Les facteurs de risque des maladies cardiovasculaires , les produits avancés de glycation : Marqueurs des complications chroniques du diabète sucré
Habilitation Universitaire de Recherche (HDR) Sciences Biologiques, ISBM 01 ars 2014