



VI- Sciences Biologiques :

Nom et Prénom	Encadreur(s)	Date de Soutenance	Sujet
Nassim LOUHICHI	Faiza Fakhfakh(PROF)	10/07/2006	Etude immunohistochimique, génétique et moléculaire de deux formes de dystrophies musculaires congénitales.
Nadia LAADHAR	Hammadi Ataya(PROF)	13/07/2006	La matière grasse du lait de dromadaire : Microstructure, composition et propriétés cristallographiques et thermiques.
Med.S. ALLAGUI	Abdelfattah Feki (M.C)	22/07/2006	Effets cytotoxiques d'un antidépresseur : le lithium, <i>in vivo</i> chez le rat pubère, et <i>in vitro</i> sur des lignées cellulaires humaines (A549, SH-SY5Y.): Etude du stress oxydant et de l'expression des protéines de stress.
Inès FEKI	Sami Sayadi (PROF)	12/09/2006	Etude des rôles antioxydant et antiathérosclérotique des composés phénoliques présents dans l'olive et ses dérivés : Une voie prometteuse vers la production d'ingrédients pour les industries agroalimentaires et pharmaceutiques.
Ali MAKKI	Sami Sayadi (PROF) J.F Fauvarque	06/11/2006	Valorisation des margines en ferti-irrigation : Effets sur les équilibres microbiologiques et physico-chimiques des sols et écotoxicité.
Néji TOUMI	Makki Boukhriss(PROF)	16/11/2006	Contribution à l'étude du milieu et de la dynamique des populations zooplanctoniques de la saline de Sfax : Importance des relations trophiques.
Khelifa DHIEB	A. Bouain(PROF)	25/11/2006	Biologie, exploitation et dynamique de la population du serre <i>Pomatomus saltatrix</i> (Poissons, Pomatomidae) dans le golfe de Gabès.
Naila TRABELSI	Med Salah Romdhane (M.C)	02/12/2006	Distribution et écologie des communautés de copépodes planctoniques du complexe Lac Nord de Tunis - Canal de Kherreddine (systématique, biogéographie et écophysiologie de la ponte).
Mohamed MAALEJ	Noureddine Drira(PROF)	02/12/2006	Analyse des potentialités morphogénétiques de l'olivier (<i>Olea europea L.</i>) en culture <i>in vitro</i> .
Hammadi FETOUI	Najiba Zghal(PROF)	27/01/2007	Effets de la sous-alimentation sur la fonction thyroïdienne, la maturation du système nerveux central et de l'os chez le rat en période d'allaitement.