Master Biologie moléculaire et cellulaire

N°	Intitulé du Thème	Noms et prénoms des étudiants	Encadreur	Président	Examinateur
1	La Brucellose Humaine Dans La Willaya De Guelma	Boudjehem Amira / Boussaha Sihem	Rouaiguia Meriem	Younsi M.	Djamaa Fatma
2	la tuberculose pulmonaire et extra pulmonaire: situation épidémiologique dans la wilaya de guelma	FERGANI Khaoula / CHIHEB Loubna	Rouaiguia Meriem	Drif Fahima	Tabet Mouna
3	Etude de La génotoxicité des eaux de la rivière d'Oued Seybouse Guelma (Allium Cepa Test)	Hamida Halima Bendafer Amina	Boumaza Awatif	Cherairia Mouna	Boussenane Nadia
4	Etude des modalités du traitement des patients atteints du diabéte type 2 dans la région de Guelma	Haferessas Nouha Nour Elimane Benayache Hadil	Abdaoui Wissem	Khallef Messouda	Braik Asma
5	Evaluation de l'activité antibactérienne des nanoparticules d'argent et de certains huiles essentielles sur quelques souches bactériennes	Labiod Dounia Zaiamia Hend	Abdaoui Wissem	Benouareth D.E.	Tabet Mouna
6	Activité biologiques d'un édulcorant	Haddad, Djendel	Benouareth D.E.	Khellaf M.	Tabet M
7	Activité biologiques d'un colorant alimentaire	Séridi, Zaoui, Kerdouci	Benouareth D.E.	Khellaf M.	Tabet M
8	infections nosocomiales (Isolement et identification des batèries en milieu hospitalier et èvaluation de leur résistance aux antibiotiques)	Mahboubi Hiba Gasmi Achouak	Tabet Mouna	Messiad R.	Younsi M.
9	Évaluation de la génotoxicité des eaux usées urbaines de la ville de Guelma	Abdaoui Nour Elhouda Derghoum Nada	Tabet Mouna	Abdaoui Wissem	Benouareth D.E.
10	Etude de l'effet antidiabétique et antioxydant d'une plante médicinale de la région de Guelma	Benterraze Sabrina Et Lachtar Ilham	Zidi Sourour	Messiad R	Rouaiguia M
11	Etude de l'activité antibactérienne, antioxydante et insecticide d'une plante médicinale de la région de Guelma	Frahtia Souheila Et Layada Manar	Zidi Sourour	Torche Asma	Bedioui S

Master Biologie moléculaire et cellulaire

12	Etude de l'effet cytotoxique de l'extrait méthanoïque d'une plante médicinale	Aref Nihel- Menaa Yousra	Ayad Hayet	Hamdiken Malika	Bousaadia Meriem Imene
13	Activité antibactérienne et antifongique de la propolis algérienne contre les infections à <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Candida albicans</i>	- Naassa Ghaliya - Atamenia Nesrine	Ayad Hayet	Cherairia Mouna	Boumaaza Awatif
14	Contribution à l''étude de l'hypoglycémie chez les jeunes causes et traitement	Bourass Nada	Souiki L.	/	/
15	Intestinal hitopathological effects of three plants Ricinus comunis, Marrubium vulgare and Urtica dioica against cockroaches	Ziaia Rayen Et Tebani Manel	Messiad R	Abdaoui Wissam	Elbah Djamila
16	Mise en évidence de biomarqueurs en cytopathologie chez un bivalve marin (<i>Perna perna</i>) pour l'évaluation de la contamination marine du golfe d'Annaba.	Boufama Yamina	Drif Fahima	Khallef M.	Aissaoui R.
17	Identification et mesure de la réponse immunitaire chez le bivalve (<i>Perna perna</i>)du littoral Nord-Est de l'Algérie	CHAI Bouthyna, DJABRI Chaima	Drif Fahima	Nedjah R.	Khallef M.
18	Évaluation de l'effet neuroprotecteur de la Spiruline contre un produit chimique inducteur de la neurotoxicité chez un organisme model Drosophilamelanogaster : Aspect biochimique	Merai Ikhlas - Kechiti Amel	Elbah Djamila	Laayada Samiha	Rouaiguia Meriem