

Master : Biochimie appliquée

N°	Intitulé du mémoire	Noms et prénoms des étudiants	Encadreur	Président	Examineur
1	Etude bibliographique du métabolisme dans la cellule cancéreuse.	MERABET Mohamed Ihab, SAIDI Lina Souheyr, REDADAA Akram	Boussenane H.	Zidi S.	Merabet R.
2	Evaluation de l'effet antioxydant du Marrubium chez le rat in vitro.	BOURENEB Souad, MOUAMENIA Faiza, MADAOUI Hayette	Boussenane H.	Oumeddour A.	Mokhtari A.
3	Evaluation de l'effet pro-oxydant du Marrubium chez le rat in vitro.	COUBAGEAT Abdelhakim, IBRAHIM Bichara Hadjar, MAHDJOUB Raid	Boussenane H.	Hemici A.	Braik A.
4	Une enquête ethnobotanique sur les plantes médicinales utilisées dans le traitement des troubles neurologiques à Guelma, Algérie.	BENREDJEM Imane, AMAYAR Khouloud, MECHTRI Manal	Aissani F.	Hamdikene M.	Yakhlef M.
5	Ethnobotanical studies of medicinal and aromatic plants used in the treatment of metabolic diseases in the wilaya of Guelma, Algeria.	AMIRI Sana, MEDJDOUB Narimane, MERABTI Fatima	Aissani F.	Braik A.	Yakhlef M.
6	Conception d'un gel antibactérien à base des huiles essentielles (clou de girofle, thym et sauge)	CHAOUCH Amira, RABAH Ferial, TLIDJANI Nadra	Abdaoui W.	Benouareth D.	Tabet M.
7	Approche diagnostique de l'allergie alimentaire	NAILI Rayane, SLIMANI Sana, KHALDI Maissoune	Yakhlef M.	Hemici A.	Aissani F.
8	Investigation des allergies alimentaires auto-rapportées chez les étudiants de l'université de Guelma.	BOUZIT Ouahiba, LARAISSIA Ferial, DJEBABLA Khawla	Yakhlef M.	Tabet M.	Aissani F.
9	Impact de deux huiles végétales (huile de sésame et huile de citrouille) sur l'hépatotoxicité induite par le mercure chez le rat wistar.	ALLEL Selma, AMROUNE Lina, MAIZI Khaoula	Hamdikene M.	Grara N.	Abdaoui W.
10	Evaluation de l'activité antioxydante de deux plantes médicinales (Calandula suffruticosa et Drimia anthericoides)	NOUAOURIA Hana, GHAOUI Abir, HADJAILIA Rahma	Hamdikene M.	Rouabhia K.	Baali S.
11	Enquête ethnobotanique sur les plantes médicinales utilisées contre la Covid-19 dans la région de Guelma.	SOUMRANI Hanane, RAFFED Salsabil, BOUACIDA Mouna	Grara N.	Benrebiha R.	Zidi S.
12	Contribution à l'étude et au recensement des compléments alimentaires utilisés dans la région de Guelma	DAFRI Bochra, REGGAM Abdallah, FERDES Sirine	Grara N.	Taleb Y.	Benrebiha R.

Master : Biochimie appliquée

13	Activité biologique de l'huile essentielle de Geranium rosa contre <i>Ephestia kuehniella zeller</i> .	RAHABI Aya, GHERIB Bochra, BELAIFA Aymene Abdallah.	Hami M.	Messiad R.	Grara N.
14	Etude bioinformatique de l'expression des gènes chez les patients atteints du cancer de la prostate.	LACHAAL Rania, CHERIFI Narimane	Oumeddour A.	Bouden I.	Baali S.
15	Analyse des gènes différentiellement exprimés dans le cancer des poumons basée sur les données d'expression génique.	AMIRI Messaouda, AIDI Hadil, BELHASSAB Nor Elhouda	Oumeddour A.	Boussenane H.	Mokhtari A.
16	Etude de l'effet antidiabétique de trois plantes médicinales : <i>Olea europaea</i> , <i>Pistacia lentiscus</i> et <i>Glycyrrhiza glabra</i> .	HAMIDOUD Bisma, HAMEL Imane, GRABSIA Dikra	Oumeddour A.	Touati H.	Hamdikene M.
17	Contamination des organismes marins par les métaux traces : Cas des moules du golfe d'Annaba.	ESSALHI Saida, MOUSSAOUI Khadidja, BOUKREDINE Soror	Drif F.	Yakhlef M.	Slimani A.
18	Toxicité d'un xénobiotique <i>in vitro</i>	DOUAOURIA Karima, BOUGHAZI Bouchra, FADEL Yousra	Boumaaza A.	Boukemara H.	Aissani F.
19	Evaluation des propriétés biologiques de quelques composés organiques.	AKROUD Nesrine, MECHTAR Kawther, RERAI Sirine	Braik A.	Abdaoui W.	Boumaaza A,
20	Evaluation de l'effet protecteur de la propolis contre la cardiotoxicité chez la souris	KADRI Maria, BAZINE Nahla, KEDADRIA Wieme	Braik A.	Merabet R.	Boussenane H.
21	Les enzymes à intérêts industriels	ALLAL Wissam, BOURAZI Fella Wissem, DJOUHRI Djouhaina	Souiki L.	Hemici A.	Benosmane S.
22	Etude de la toxicité subchronique du Bisphénol A chez les femelles Wistar.	GUELMI Ines, KHERAKHERIA Selma, CHBANI Amani Nour El Islam,	Merabet R.	Bencherif H.	Ayad H.
23	Effet protecteur de la marjolaine contre la toxicité subchronique induite par le Bisphénol A chez la femelle Wistar.	BENSOUILAH Hanane, ATTAB Latifa, YALLESE Sara	Ayad H.	Baali S.	Braik A.
24	helicobacter <i>دراسة تثبيط انزيم shikimate kinase عند بكتيريا pylor باستخدام وسائل بيومعلوماتية.</i>	CHABANE Sofia, MILI Imene	Baali S.	Allioui N.	Hamdikene M.
25	Identification par criblage virtuel de nouveaux inhibiteurs de la shikimate kinase chez <i>Mycobacterium tuberculosis</i> agent responsable de la maladie du tuberculose.	LAMOURI Abir, KHEMAISSIA Bouchra	Baali S.	Drif F.	Oumeddour A.