



PLANNING SOUTENANCES

MASTER 2 BIOCHIMIE APPLIQUEE A LA SANTE ET AGROALIMENTAIRE (2016/2017) – 04/06/2017

N°	Enseignant(e)	Intitule du Thème	Nom et Prénom de l'Etudiant	Président	Examineur	Horaire
AMPHI 13						
01	Dr. HABERRA S. (MAB) Mr. SAOUDI B. (MAA)	Mise en évidence d'une activité xylanolytique chez des souches d'actinomycètes isolées à partir de la région de Taoura, Souk Ahras.	Harbi Roumeisa Benrdjem Manel	Dr. AYARI A. (MCB)	Dr. AMRI A. (MCB)	9.00-9.40
02	Dr. LAYACHI N. (MCB) Dr. AMRI A. (MCB)	Evaluation physico-chimique et biochimique de quelques échantillons de miel algérien	Djebnoun Alima Chabbi Abir	Dr. KHALDI F. (MCA)	Dr. BOUASLA A. (MCB)	9.45-10.25
03	Dr. AYARI A. (MCB)	Etude de l'activité antibactérienne de <i>Streptomyces</i> sp. S84 vis-à-vis <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	Bouaadjila Meriem Yehyaoui Saliha	Mme BERROUK H. (MAA)	M ^{elle} BOUZAHOUANE H. (MAA)	10.30-11.10
04	Dr. AYARI A. (MCB) M ^{elle} BOUZAHOUANE H. (MAA)	Etude de l'activité antibactérienne de Propolis	Guahria Ines Riah Wafa	Dr. KETFI L. (MCB)	Dr. BOUASLA A. (MCB)	11.15-11.55

05	Dr. DRAIAIA R. (MCB)	Impact des critères de dépistage sur la prévalence du diabète gestationnel dans la wilaya de Souk Ahras.	Loulou Latifa Souaifia Cheima	Mme KHACHA N. (MAA)	Dr. KHALDI F. (MCA)	12.00-12.40
06	Mr. SAOUDI B.	Mise en évidence et caractérisation de l'activité pectinolytique chez une moisissure phytopathogène locale isolée de la wilaya de Souk Ahras.	Djouimaa Nihed Arfi Oum Elkhir	Dr. AYARI A. (MCB)	Dr. AMRI A. (MCB)	12.45-13.25
AMPHI 14						
07	Dr. BOUASLA A. (MCB)	Le diabète sucré : Etude épidémiologique suivi biochimique et prise en charge du patient diabétique	Mkhalfa Boutheina Lekhal Zohra	Mme KHACHA N. (MAA)	Dr. KHALDI F. (MCA)	9.00-9.40
08	Dr. AYARI A. (MCB)	Activité antimicrobienne de <i>Streptomyces</i> sp. S41 isolée à partir des rives du barrage Ain Dalia, Souk Ahras.	Nait Merzouk Amel	Mme AMAMRA S. (MAA)	M ^{elle} BOUZAHOUANE H. (MAA)	9.45-10.25
09	Dr. AMRI A. (MCB) Dr. LAYACHI N. (MCB)	Modifications physiologiques, métaboliques et génotoxicité induites par le stress oxydant sur des plantules de <i>Vicia faba</i> .	Djeghbellou Houneida Ben Sultane Saliha	Mme MANAMANI M. (MAA)	Dr. BOUASLA A. (MCB)	10.30-11.10
10	Mr. SAOUDI B. (MAA)	Extraction et étude de l'activité Béta-fructosidase (invertase) de la levure de boulangerie <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	Boukhari Yesmina Boutemjet Hiba Errehmène	Mr. TOUARFIA M. (MAA)	Dr. LAYACHI N. (MCB)	11.15-11.55
11	Dr. AYARI A. (MCB)	Activité antimicrobienne de <i>Streptomyces</i> sp. S20 isolée à partir des rives du barrage Ain Dalia, Souk Ahras.	Boughani Wafa Boulaares Meriem	Mr. TOUARFIA M. (MAA)	Mme AOUISSI A. (MAA)	12.00-12.40
12	Mme KHACHA N. (MAA)	Evaluation de l'efficacité des antibactériens utilisés en routine médicale contre <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Atara Sara Benouar Meriem	Dr. BOUASLA A. (MCB)	M ^{elle} BOURAFFA N. (MAA)	12.45-13.25

AMPHI 15						
13	Dr. DRAIAIA R. (MCB)	Ictères néonatale (Cas de région de Souk Ahras)	Mohaned Ousaid Zaina	Mme AMAMRA S. (MAA)	Dr. LABIOD S. (MAB)	11.15-11.55
14	Dr. LAYACHI N. (MCB)	Effet du stress métallique et / ou salin sur la réponse physiologique et biochimique de plante.	Djeddou Hadda Ben Sayeh Marwa	Mr. SAOUDI B. (MAA)	Mme MANAMANI M. (MAA)	12.00-12.40
15	Dr. AYARI A. (MCB) Mr. SAOUDI B. (MAA)	Activités antibactériennes (et antifongiques) des nanoparticules hybrides du poly-cellulose dopé par des nanoparticules métalliques.	Bessou Syhem Boukrem Ikram	Mme AOUISSI A. (MAA)	Dr. HABERRA S. (MAB)	13.30-14.10

**MASTER 2 BIOTECHNOLOGIE (2016/2017)
LISTE NOMINATIVE AVEC SUJETS D'ENACDREMENT**

N°	Enseignant(e)	Intitule du Thème	Nom et Prénom de l'Etudiant	Président	Examineur	Horaire
AMPHI 15						
1	Mme KHACHA N. (MAA)	Recherche de l'activité antimicrobienne de deux molécules de sulfamides nouvellement synthétisées	Hzaimia N.	Dr. DRAIAIA R. (MCB)	M ^{elle} BOURAFFA N. (MAA)	10.30-11.10