

مناقشة رسالة ماجستير في فرع الاحياء المجهرية

نوقشت في كلية الطب جامعة بابل رسالة الماجستير في علم الاحياء المجهرية للطالبة (شهد سعد محمد الموسوي) عن رسالتها الموسومة (دراسة المجاميع النسلية Phylogeny groups وبعض عوامل الالتصاق للبكتريا القولون المعزولة من مهبل النساء) يوم الاثنين 2018/2/19 بحضور عدد من تدريسي الكلية وطلبة الدراسات العليا حيث تألفت لجنة المناقشة من الاستاذ الدكتور محمد عبد الاخوة الفحام رئيساً وعضوية كل من الدكتور عبد الكريم سلمان والدكتورة سهى جاسم وتوت واشراف الاستاذ الدكتور محمد صبري عبد الرزاق والدكتورة ملال محمد الجبوري. حيث استهلّت الطالبة بحثها بالتعريف بالبكتريا المعوية كونها بكتريا سالبة لصبغة غرام وتمثل احدى المسببات الشائعة للعديد من الاخماج في الانسان ومنها حالات الاسهال وعدوى المستشفيات وغيرها من الاخماج من خلال انتاجها للعديد من عوامل الضراوة التي تمتلكها وكذلك قابليتها على مقاومة العديد من المضادات الحياتية المستخدمة في العلاج.

;

;

;

وقد تم الحصول على (135) مسحات مهبليّة من النساء اللواتي يعانين من التهاب المهبل المراجعات لمستشفى الأمومة والأطفال في محافظة بابل للفترة تتراوح من تشرين الثاني 2016 الى نيسان 2017 , تتراوح اعمارهم من 18 الى 40 سنة. وذكرت الطالبة ان الهدف من البحث هو دراسة توزيع بكتريا القولون المعزولة حسب المجاميع النسلية وكذلك الكشف عن عوامل الالتصاق وعلاقتها بحدوث الاخماج باستخدام الطرق الزرعية والوراثية الحديثة. وقد تم قبول الدراسة لاستيفائها الشروط اللازمة .. فالف ألف مبروك للطالبة حصولها على شهادة الماجستير في الاحياء المجهرية ومبروك للأساتذة المشرفين مع تمنياتنا للجميع بالمزيد من التفوق والنجاح خدمة لبلدنا العزيز وجامعتنا الحبيبة بابل.

بقلم : عباس مجيد
