

של 5 יחידות, בלוי חוקרים מטעם הפרויקט.

ליאור כהן ואביב בן דוד חקרו בהדרכת ד"ר סלבה גורביץ. מהפקולטה לרפואה בצפת, את השפעתם הכימית של תאי מערכת חיסון על תאי מטרה סרטניים, באמצעות תשתיות טכנולוגיות שונות.

עבודתן הנה חלק מתחום מחקרי חשוב ביותר העוסק במציאת שיטות טבעיות של מערכת החיסון לטיפול בסרטן, כחלופה לשיטות הקיימות כיום, שלהן נזק משני רב.

התלמידות הרשימו את חבר השופטים בעבודה המקיפה אותה ערכו והם זיכו אותן במקום הראשון.

אביה רפטאר חקרה בהדרכת דורית אבני, מהמכון המדעי מיג"ל, את השפעתן של אצות מסוג N.salina על תהליך דלקתי, באופן טבעי וללא שימוש בסטרואידים, הגורמים לתופעת לוואי חמורות. על עבודתה זו, זכתה אביה בציון לשבח.

מנהל "אמי"ת חצור", בועז יוספי, ברך את התלמידות על ההישג: "אנו גאים בליאור, אביב ואביה, על ההישג ובטוחים כי נכונה להן הצלחה רבה בהמשך דרכן. מטרתנו היא לפתוח בפני תלמידינו אפיקים רבים ככל האפשר לעולם המחקר, המדע והטכנולוגיה, על מנת לאפשר לכל אחת ואחד מהם למצוא את מלוא היכולות בכל תחום דעת בו יבחרו".

לאה קליין



פורצות דרך

תלמידות "אמי"ת חצור" זכו במקום הראשון ובציון לשבח, על עבודותיהן בתחום חקר הסרטן, בתחרות מדעית לעבודות גמר במדע וטכנולוגיה, בכנס האזורי השישי של "גליליום"

תלמידות כיתה י"ב, זכו במקום הראשון וחברתן, אביה רפטאר, זכתה בציון לשבח.

התלמידות משתתפות זו השנה השלישית בפרויקט "פרחי רפואה", של הפקולטה לרפואה בצפת, בשיתוף "גליליום", "קדם עתידים" ומשרד החינוך. במסגרת הפרויקט, ביצעו השלוש עבודות חקר מדעיות בהיקף

כנס האזורי השישי של "גליליום" לעבודות גמר במדע וטכנולוגיה, שנערך בסוף השבוע האחרון במכללת כנרת, הוענקו אותות הצטיינות לתלמידות אשר הרשימו את השופטים בעבודות חקר מצטיינות. תלמידות "אמי"ת חצור זכו במקום הראשון ובציון לשבח על עבודותיהן. ליאור כהן ואביב בן דוד,

