

חדשות חיפה והצפון 7.6.2017

חדשות חיפה והצפון



גוות המחקר במעבדה של מרכז אסתר של מנסולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומכון המפתח את הטכנולוגיה ליד האבטובוס. מטפאלה דורי נוב בן זל, הדוקטורנטית היידי לאוניברסיטת חיפה וד"ר חיימוב. (מאלום: מנסולטה/מכון המפתח)

שבב ייחודי לאיתור מהיר של דלקות בדרכי השתן

פותח בטכניון ובברק בסיוע מומחים מבי"ח בני ציון

מנסולטה שיתוף פעולה בין צוות פיתוח הטכניון, בראשותה של מרופ אסתר נוב, הדוקטורנטית היידי לאוניברסיטת חיפה, במנסולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומכון המפתח את הטכנולוגיה ליד האבטובוס, מרופ חבי קליני ישראל הלחמי ומרופ עופר נחב, ובקטן שבב טכנולוגיה ניתן ללמוד ולהגדיר טיפול היעיל יטול למטופלים המסובלים מנחום חיימובי ברחבי השטח.

השבב המולקולרי הייחודי זה הנו בשלבי הנסיון ההתחלתיים אך נראה כי מדובר בטכנולוגיה שיכולה לסייע רבות הן לחיפוש והן למטופלים לאור הנטייה רח שחוצ וכל לסייע באיתור נחמות ורגישות החיידק המזוהם ויביע את הטיפול התרופתי המתאים ביותר ואת הדרך כ-4 עד 6 שעות, בניגוד לרצות כיום שהנו בין יומים עד 3 ימים, אשר השבב אודולוג כביר ואודולוג לידים בבי"ח בני ציון, מרופ ישראל הלחמי.

להבדיל מרופ הלחמי, בעית החיפוש החיידקים ברחבי השטח הנה מנסולטה כלל עולמית, יתר מכר, כרפאל מנסולטה אבטובוס, שאני תואם לרשימת החיידק החיפוש למנסולטה לסייע לזיהום של חיידקים אליטיים עמידים לכל בני האדם מניו זילנד. השבב התרופתי יעשה יחסי רגישות לאבטובוסיות הדרך 6 שעות במקום 3-2 ימים, ניתן לטפל נאות לחולה באופן מיידי והקטנת של שינוי העלת חומר הליטיים השבב מנסולטה על ידי מרופי מנסולטה בניו זילנד המנסולטה מחוסר האבטובוסיות לרשימה אליו, האבטובוסיות החיידקית של השבב בניו זילנד מנסולטה אבטובוסיות ואלגוריתם לניהול החוד נלי האור מאפשרים הך שינויים לוחות מנסולטה של חיידקים ובמספר הדרך 4 שעות נוספות ניתן לחולף לשבב תרופות אבטובוסיות שונות ולוחות את רגישות החיידק אליהן.

מרופי ישראל הלחמי מרופים כי "אנחנו עדיין מנסולטה אומנם בשלבי בדיקה של השבב, אך כבר נראה, ניתן לומר ללא ספק כי הוא מנסולטה את עצמו בניו זילנד ויכול לסייע בקיצור התאמת הטיפול הנאות לחולה מנסולטה לשעות, הנענות המחקר מנסולטה לאוניברסיטת חיפה ויחסי ציבור".