

מכללת הדסה עומדת בראש פרויקט בינלאומי הממומן על ידי האירופי

בפרויקט, ביון אקספלור, שיזם ראש החוג לביוטכנולוגיה במכלאה פרופ' ברטולד פרידלנדר, משתתפים גם מרכז מחקר מהרשות הפלסטינית, מרכז טכנולוגי ספרדי ועוז, ותקציבו עומד על עשרה מיליון שקל

דוד זולדן

פרידלנדר, "המחקר יאפשר התפתחויות חביבות ותתיות וככליליות באוצר חיים התיכון. התנאים, הידע והמהות שנמנצאים ביום בישראל מס' פקים תשתיית יוצאת דופן לפתח ולקדום את הפרויקט ומבטיחים את הצלחתו".

ניסיאת מכללת הרסה ירושלים, פרופ' נאותה בן צבי, מוסיפה: "זו זכות גודלה לכנס במכלאה פורום אקדמי בינלאומי בדרג כותה. אני גאה על כך שמכלאת הרסה יזמה את הפרויקט ותוביל אותו ועל כך שהוא זוכה להכרה בינלאומית ולתמונן האירופי, המרווחים העיקריים הם הסטודנטים שלנו, שייקחו בו חלק פעיל, תוך כדי לימודיהם".

ביולוגיים שמוקרים בחומרה הטבע. הפרויקט יתחל תוך חודשים ספורים ויימשך כשתיים. מארגני מציגים כי אחד מיתרונותיו הבולטים הוא המנגנון המהיר המודפס, נציגים ממשרד המ矽ו ומשרד החוץ של ביצועי המחקר ושל קבלת הממצאים - מירושלים וכן י"ד המכלה מרד ברודט.

תקציב הפרויקט עומד על כעשרה מיליון שקלים ובמסגרתו יוקם באוצר חיים התיכון מרכז של המכון הבינלאומי למחקר ביולוגי GIBEX-MED. מכוני GIBEX פועלם ביום מדינות אפריקה, אמריקה ואסיה, ומטרתם ליום ולקיים שיתופי פעולה בינלאומיים במחקר ופיתוח. מטרת שיתופי פעולה האלה היאקידום פיתוח מוצדים

נציגי כל הנופים הללו הגינו בשבוע שע' בר לער ותשתפו באירוע ההשקה שארגנה מכללת הדסה. בקבלת הפנים נכחו חברי סגל המודפסים, נציגים ממשרד המ矽ו ומשרד החוץ בידושלים וכן י"ד המכלה מרד ברודט.

תקציב הפרויקט עומד על כעשרה מיליון שקלים ובמסגרתו יוקם באוצר חיים התיכון מרכז של המכון הבינלאומי למחקר ביולוגי GIBEX-MED. מכוני GIBEX פועלם ביום מדינות אפריקה, אמריקה ואסיה, ומטרתם ליום ולקיים שיתופי פעולה בינלאומיים במחקר ופיתוח. מטרת שיתופי פעולה האלה היאקידום פיתוח מוצדים

הכללת הרסה עומדת בראש פרויקט בינלאומי יוקרתי, ביון אקספלור לה, שאותו השיקה בשבוע שע' מתוכננת לשיתופי פעולה באוצר חיים התיכון שנסדרה על ידי האיחוד האירופי, הפרויקט, שהוא פרויוזמה של מכללת הרסה, מתבצע בשיתוף עם מרכז המחקר לסביבה, צמחים ובעלי חיים של הרשות הפלסטינית (BERC), ובשלוחים של מכון היברידיזציה (LEITAT) ועם מרכז טכנולוגי ספרדי (HRDC). כמו כן, המרכז לפיתוח אוורי ביון (HRDC) בפרויקט משתתפות גם שתי אוניברסיטאות מהוות לאיחוד האירופי: אוניברסיטת ראטנרס בניו ג'רזי ואוניברסיטת צפון קרוליינה.