

מכללת הדסה עומדת בראש פרויקט בינלאומי הממומן על ידי האיחוד האירופי

בפרויקט, ביו אקספולר, שיזם ראש החוג לביוטכנולוגיה במכללה פרופ' ברטולד פרידלנדר, משתתפים גם מרכז מחקר מהרשות הפלסטינית, מרכז טכנולוגי ספרדי ועוד, ותקציבו עומד על עשרה מיליון שקל

דוד זולדן

פרידלנדר, "המחקר יאפשר התפתחויות חב־רתיות וכלכליות באזור הים התיכון. התנאים, הירע והמוחות שנמצאים כיום בישראל מס־פקים תשתית יוצאת דופן לפתח ולקדם את הפרויקט ומבטיחים את הצלחתו". נשיאת מכללת הדסה ירושלים, פרופ' נאוה בן צבי, מוסיפה: "זו זכות גדולה לכנס במכללה פורום אקדמי בינלאומי בדרג כזה. אני גאה על כך שמכללת הדסה יזמה את הפרויקט ותוביל אותו ועל כך שהוא זוכה להכרה בינלאומית ולמימון האיחוד האירופי. המרוויחים העיקריים הם הסטודנטים שלנו, שייקחו בו חלק פעיל, תוך כדי לימודיהם".

ביולוגיים שמקורם בחומרי הטבע. הפרויקט יתחיל תוך חודשים ספורים ויימשך כשנתיים. מארגניו מציינים כי אחר מיתרונותיו הבולטים הוא המנגנון המהיר של ביצועי המחקר ושל קבלת הממצאים – מחקרים שתוצאותיהם מתבררים כבר תוך שעות אחרות. "מטרת הפרויקט היא לזהות מוצרים ביולוגיים שמקורם בצמחיית איזור הים התיכון והם בעלי ערך מסחרי, כגון תרור־פות, תוספי מזון ומוצרי קוסמטיקה", מסביר ראש החוג לביוטכנולוגיה במכללת הדסה ירושלים ויוזם הפרויקט, פרופ' ברטולד

נציגי כל הגופים הללו הגיעו בשבוע שע־בר לעיר והשתתפו באירוע ההשקה שאירגנה מכללת הדסה. בקבלת הפנים נכחו חברי סגל המרצים, נציגים ממושרד המרע וממושרד החוץ בירושלים וכן יו"ר המכללה מר דוד ברודט. תקציב הפרויקט עומד על כעשרה מיליון שקל ובמסגרתו יוקם באזור הים התיכון מרכז של המכון הבינלאומי למחקר ביולוגי GIBEX-MED. מכוני GIBEX פועלים כיום במדינות אפריקה, אמריקה ואסיה, ומטרתם ליוזם ולקיים שיתופי פעולה בי־נלאומיים במחקר ופיתוח. מטרת שיתופי הפעולה האלה היא קידום פיתוח מוצרים

מכללת הדסה עומדת בראש פרויקט בינלאומי יוקרתי, ביו אקספולר, שאותו השיקה בשבוע שעבר התוכנית לשיתופי פעולה באזור הים התיכון שנוסדה על ידי האיחוד האירופי. הפרויקט, שהוא פרי יוזמה של מכללת הדסה, מתבצע בשיתוף עם מרכז המחקר לסביבה, צמחים ובעלי חיים של הרשות הפלסטינית (BERC), עם מרכז טכנולוגי ספרדי (LEITAT) ועם המרכז לפיתוח אזורי ביוון (HRDC). כמו כן, בפרויקט משתתפות גם שתי אוניברסיטאות מחוץ לאיחוד האירופי: אוניברסיטת ראטגרס בניו ג'רסי ואוניברסיטת צפון קרוליינה.