

25.6x10.43	2	עמוד 4	כל העיר - פלוס	11.11.2011	29557771-3
מכללת הדסה - 82040					

האיחוד האירופי יקדם פרויקט של מכללת הדסה בכ־10 מיליון שקל

פרופ' נאוה בן צבי, נשיאת המכללה: "זהו יום חג למכללות בישראל, שמוכיח שאין לאף אחד באקדמיה מונופול על ביצוע מחקרים מדעיים". פרויקט ביו־אקספולר מתבצע בשיתוף הרשות הפלסטינית

האיחוד האירופי יקדם פרויקט מחקר ביוטכנולוגי שיזמה מכללת הדסה. היקף עלות המחקר: עשרה מיליון שקל. מדובר בפעם הראשונה שמכללה ישראלית יוזמת ומובילה פרויקט ביוטכנולוגי בינלאומי במימון האיחוד האירופי, מציינים במכללה השבוע. פרופ' נאוה בן צבי, נשיאת המכללה: "זהו יום חג למכללות בישראל, שמוכיח שאין לאף אחד באקדמיה מונופול על ביצוע מחקרים מדעיים".

התוכנית לשיתופי פעולה באזור הים התיכון הודיעה בימים אלו לפרופ' בן צבי כי תעניק סכום של כעשרה מיליון שקל לטובת פרויקט ביו־אקספולר. הפרויקט של המכללה מתבצע בשיתוף עם מרכז המחקר לסביבה וצמחים ובע"ל חיים של הרשות הפלסטינית (BERC), מרכז טכנולוגי בספרד (LEITAT) והמרכז לפיתוח אזורי ביוון (HRDC). שתי אוניברסיטאות מחוץ לאיחוד האירופי שייקחו חלק בפרויקט הן אוניברסיטת ראטגרס בניו ג'רסי ואוניברסיטת

צפון קרוליינה שבארצות הברית. כחלק מהפרויקט תוקם באזור הים התיכון שלוחה של המכון הבינלאומי למחקר ביולוגי בשם GIBEX-MED. מכוני GIBEX פועלים כיום במדינות אפריקה, אמריקה ואסיה, ומטרתם ליזום ולקיים שיתופי פעולה בינלאומיים במחקר ופיתוח. שיתופי פעולה אלו יקדמו פיתוח מוצרים ביולוגיים שמקורם בחומרי הטבע באותן מדינות. המוצרים מיועדים למטרות בריאותיות וסביבתיות

במדינות מתפתחות, צוין.

פרופ' בן צבי: "אני גאה על כך שבכיר מה־סגל של מכללת הדסה ירושלים הוליד יוזמה לפרויקט בינלאומי במימון האיחוד האירופי, פרויקט שבו גם סטודנטים שלנו ייקחו חלק פעיל תוך כדי לימודיהם. הפרויקט מתבסס על שיתופי פעולה בינלאומיים ברמה אקדמית וטמון בו פוטנציאל מסחרי־כלכלי עבור כל הגורמים הלוקחים בו חלק. פרופ' פרידלנדר הוא האדם הראוי ביותר לעמוד בראשו".