

# האקדמית הדסה: שלוש שנים ביום אחד

העולם הנפלא של החיידקים, נפלאות תורת החיסון והאם ניתן לשבט עובר אדם? הנושאים הללו עמדו במרכז יום מיוחד שהתקיים במכללה האקדמית הדסה ירושלים, שנתן לכל הנרשמים בתחומי המדעים לשנת הלימודים הקרובה, טעימה קצרה ביום אחד אודות הצפוי להם בשלוש השנים הקרובות באקדמיה

דיברה על נפלאות תורת החיסון ופרופ' עודד כאנר, ראש התוג למדעי המעבדה הרפואית ניסה לענות על השאלה: האם ניתן לשבט עובר אדם?

פרופ' בריטולד פרידלנדר, נשיא המכללה האקדמית הדסה, מסביר כי המטרה של יום זה היא "לדמות את הווית הלימודים של הסטודנטים החדשים בשלוש השנים הקרובות. חלקם הגדול יודע ומכיר במידה מסוימת את תחומי המדעים, אך אינו יודע לחלוטין למה לצפות והימים הללו שמתקיימים במכללה, גם בהוגי לימוד נוספים, עוזרים לנרשמים לעשות את ההכנה לקראת הלימודים שמתחילים מיד לאחר ההגים".



שנת הלימודים הקרובה תיפתח כאמצע חודש אוקטובר, ורבים מהמועמדים ללימודים כבר נרשמו ובחרו את תחום לימודיהם. נרשמים רבים לתחומי המדעים השונים בכלל, ואלו הנלמדים במכללה האקדמית הדסה ירושלים: ביוטכנולוגיה, מדעי המעבדה הרפואית ומדעי איכות הסביבה, לא תמיד יודעים כיצד ייראו השנים הקרובות באקדמיה.

מרכז המידע, הייעוץ והשימור במכללה קיים השבוע בשיתוף הסגל האקדמי, יום ייחודי בהשתתפות כ-100 נרשמים ללימודי המדעים השונים במכללה לשנת הלימודים הקרובה, ולמעשה השף בפניהם ביום אחד כיצד ייראו החיים האקדמיים

ד"ר רמי פדהצור מהתוג למדעי איכות הסביבה הרצה אודות העולם המופלא של החיידקים. ד"ר סיגל מצא פורנס מהתוג לביוטכנולוגיה

וכן התבצע ניסוי עם הסטודנטים בתחום המיקרוביולוגיה. מעבר לזה, הסטודנטים לעתיד שמעו הרצאות מעניינות בתחומי המדע השונים.

הסטודנטים של הדסה במעבדות והמקצועיים שלהם בשלוש השנים הקרובות.

במסגרת יום ההיכרות התקיים סיור במעבדות החדשות של המכללה