



מדלית זהב

שמעון וילבאי

המחקר של יונית עוסק בהתפתחות תאים ואותות של צמח-חרק והאורגניזמי המתייחסים אחד לשני.

יונית איברקלייד נולדה בישראל ואולנ הוריה יצאו לשליחות במדינות אמריקה ואת שנות הילדות והבגרות עשתה בבולי ביה. "עשיתי עליה לישראל בשנת 2009 את שלוש השנים הראשונות ללימוד הדוקטורט בוולקני מימן משרד הקליטו בתכנית ייחודית לעולים חדשים "קליטו במדע". את שנת הלימודים הרביעית מימנ במשותף (חצי-חצי) האוניברסיטה העברית ומינהל המחקר החקלאי.

שאלתי את יונית (30) האם היא שואפו לקבל משרת חוקר בוולקני? "הרצון של לעבוד באקדמיה. ללמד זה מאד חשוב בעיני, כדי למשוך עוד צעירים לתחום המדע. זו מסקרן, זה מרתק ואני מקווה שאמצא או עצמי באוניברסיטה".

מה שלא יהיה, יונית, בהצלחה.

מאות דולרים במזומן במעטפה. למה ישמש הכסף? ימנן מקצת מהפוסט דוק-טורט שלי. במדליית הכסף זכה סטודנט מדרום אמריקה ובמדליית הארד סטודנט סית מאירופה".

בכינוס הבין לאומי בקייפטאון השתתפו כ-400 חוקרים ומדענים מעשרות מדינות. מכל היבשות "מאסיה, מאירופה, מצפון ודרום אמריקה, אפריקה, אוסטרליה והיו גם מאזורנו, ממדינות ערב. לא היו לי פגישות אישיות עם נציגים מהעולם הערבי אבל ראיתי שלטים של איראן ושל ירדן".

הקונגרס הבין לאומי לנמטולוגיה מתקיים אחת ל-6 שנים.

את המחקר לדוקטורט עורכת יונית במר-כז וולקני בבית דגן זו השנה הרביעית ומע-טירה שבחים רבים על המנחה שלה. "אני חייבת לומר מילים טובות רבות על המנחה ד"ר סיגל בראון-הורוביץ, חוקרת צעירה שעומדת בראש המעבדה לנמטולוגיה."

יונית איברקלייד מסיימת השנה תואר שלישי בלימודי נמטולוגיה וביולוגיה מולקולרית. הדוקטורנטית רשמה חור דש הישג אישי מרשים במיוחד. הפוסטר של הדוקטורט שלה זיכה אותה במדליית זהב בקונגרס הבין לאומי של ONTA לנמטולוגיה שהתקיים בשבוע הראשון של החודש בקייפטאון, דרום אפריקה. "הזכייה היתה בקטגוריה של סטודנטים. הוצגו עשרות רבות של פוסטרים מרחבי העולם. הדוקטורט שלי הוא על מערכות גנים ליפידים (שומנים) המעורבים בתגור בה הצמחית נגד נמטודה שיוצרת עפצים" מספרת יונית. נפגשנו במעבדה לנמטולוגיה של מינהל המחקר החקלאי בבית דגן, שם שוקדת יונית על עבודתה לקראת הגנה על הפרס שניתן ליונית היה כספי. "חמש