



29

דפנה אטלס

פרופסור לנירוביולוגיה ונירוכימיה
באוניברסיטה העברית

'בחרתי במבנה של מולקולה
מהסוג שאני מכינה'

"הצלחתי למסחר פיתוח רפואי חשוב"

התרומה לחברה הישראלית. "אם משקיעים בפיתוח, מוקמת חברה שנותנת עבודה לאנשים. אם החומר שפותח מגיע לניסויים בבני אדם, נקבל גם תמלוגים ותשלומי אבני דרך בסכומים גבוהים - זה כסף שנכנס למדינה, וגם האוניברסיטאות מקבלות את החלק שלהן".

החזון שלי. "החזון שלי בא מהבית. אמי, מרים צור, הייתה רופאה, וגם אני פניתי לתחום. אני לא מטפלת באופן פרטני כמוה, אבל הרפואה תמיד הייתה במשפחה. אני מקווה שבעזרת הפיתוחים אוכל לרפא הרבה חולים".

מקור השראה. "אם אגיד איינשטיין זה יישמע מגוחך, לא? אז אדבר באופן יותר כללי. אני מאוד מתפעלת מחדשנות בתחום המדעים. ממחשבה לא קונבנציונלית. מההעזה לפעול גם כשיש דוגמות מאוד חזקות, ולנסות לברוק אם הן נכונות. בני אדם, ואפילו מדענים, הם אנשים שמרנים. אני אוהבת כשאנשים הולכים בדרך מקורית, נגד הדוגמה, ושואלים".

* יניב סגל

"אני מאוד מתפעלת מחדשנות בתחום המדעים. בני אדם, ואפילו מדענים, הם אנשים שמרנים. אני אוהבת כשאנשים הולכים בדרך מקורית, נגד הדוגמה, ושואלים"

גיל: לא מגלה

השכלה: תואר ראשון בכימיה, תואר שני בכיפויזיקה, דוקטורט בכיפויזיקה ופוסט דוקטורט מהאוניברסיטה העברית

29 דפנה אטלס פרופסור לנירוביולוגיה וניורוכימיה באוניברסיטה העברית

נימוקים לבחירה: פיתחה חומר לטיפול בפגיעה בתאי המוח. אם הניסויים יעלו יפה, הדבר יתרום לרווחתם של חולים רבים. אטלס והאוניברסיטה העברית ייהנו מפרי הפיתוח, בדמות תמלוגים שיגיעו למיליונים רבים של דולרים