



**מכון
דוידסון**
הזרוע החינוכית
של מכון
ויצמן למדע

הרצאה ע"ש פרופ' אפרים קציר
לתלמידים ולתלמידות בכיתות ט'-י"ב ולקהל הרחב

חוקרים פרטיים - בלשי הגנים

פרופ' מאיה שולדינר
המחלקה לגנטיקה מולקולרית,
הפקולטה לביוכימיה, מכון ויצמן למדע

אחת המהפכות הגדולות בביולוגיה הייתה היכולת לקרוא את הרצף המלא של החומר הגנטי שלנו, הדנ"א. אולם קריאת הרצף לא בהכרח מובילה להבנה שלו. איך קוראים ומבינים רצף של דנ"א? ואיך מסיקים מתוכו כיצד עובד תא ואפילו יצור שלם? זאת עבודה לבלשי הגנים!

יום שני | 21.2.22 | 10:00
כ' באדר א' תשפ"ב | הרצאה מקוונת

ההשתתפות אינה כרוכה בתשלום.
יש להרשם באתר מכון דוידסון לחינוך מדעי.

ההרצאה מתקיימת בעזרת תרומתו הנדיבה של ד"ר גיל אומן