



המחלקה לפיסיקה באוניברסיטת בן-גוריון בנגב, מרכז אילן רמון לנוער שוחר פיסיקה ועיריית באר-שבע מתכבדים להזמין אתכם לסדרת הרצאות לבני נוער ולקהל הרחב בנושא:

האתגרים הגדולים של הפיסיקה במאה ה-21: מהיווצרות החיים ועד למולקולות גדולות

הסדרה תחל בערב פתיחה חגיגי שיתקיים ביום חמישי, י"ב בכסלו תשע"ה, 4 בדצמבר 2014

18:00 – התכנסות וכבוד קל

18:30 – דברי פתיחה: פרופ' יבחר גנאור – דיקן הפקולטה למדעי הטבע, אוניברסיטת בן-גוריון

18:45 – הרצאה: פרופ' אבישי דקל, האוניברסיטה העברית בירושלים: מהמפץ הגדול להיווצרות החיים

המשך הסדרה ייערך בימי חמישי, בשעות 18:00-20:00

- 25.12.2014 ד"ר יונתן דובי, אוניברסיטת בן גוריון בנגב: אנרגיה וננוטכנולוגיה – להשתמש בדברים קטנים כדי לפתור בעיות גדולות
- 15.1.2015 פרופ' אורי סיון, הטכניון: קטן והרבה זה שונה - ננוטכנולוגיה כטריטוריה חדשה
- 12.2.2015 פרופ' דורית אהרונוב, האוניברסיטה העברית בירושלים: מהפיכת המידע הקוונטי
- 19.3.2015 פרופ' מיכאל לויט, זוכה פרס נובל לכימיה, אוניברסיטת סטנפורד: לידה והתפתחות טבעית של מודלים רבי מידות של מולקולות גדולות

ההרצאות תיערכנה באולם ג'ויה קלייר זוננפלד, בקריית האוניברסיטה ע"ש משפחת מרקוס, באר-שבע, אוניברסיטת בן-גוריון בנגב

חניה חינם לבאי ההרצאות בחניון הצמוד לשער השלום של האוניברסיטה (מול בי"ח סרוקה), כניסה רגלית משער העלייה.

לפרטים והוראות הגעה: ilanramon.bgu.ac.il; טלפון: 08-6479833