The Emilio Segre Distinguished Lectures in Physics of the Raymond and Beverly Sackler Foundation

Professor Yaron Oz, Coordinator

TEL AVIV UNIVERSITY



Professor Judah M. Eisenberg Memorial Lecture

Introductory Remarks: Prof. Aharon Levy

Presentation of the **Judah Eisenberg Award** for academic achievement to Mr Omer Ben Ami - Ph.D. Student ההרצאות המיוחדות בפיזיקה עייש אמיליו סגרה, מיסודה של קרן ריימונד ובברלי סאקלר

פרופי ירון עוז, מתאם

אוניברסיטת תל-אביב

הרצאה לזכרו של פרופסור יהודה אייזנברג ז״ל

דברי פתיחה : פרופי אהרן לוי

הענקת מלגת הצטיינות לזכרו של **פרופסור יהודה אייזנברג זייל** למר עומר בן עמי - תלמיד לתואר שלישי

Professor Brian Foster Professor of Experimental Physics University of Oxford Oxford, UK פרופסור בריאן פוסטר פרופ׳ לפיזיקה ניסיונית אוניברסיטת אוקספורד אוקספורד, בריטניה

"FUTURE ACCELERATOR FACILITIES -FOR PARTICLE PHYSICS AND BEYOND"

The lecture will take place on Sunday, 15 March 2015, at 16.00, in Melamed Hall (no. 6), Shenkar Physics Building, Tel Aviv University, Ramat Aviv.

Light refreshment will be served before the lecture

ההרצאה תתקיים ביום ראשון, 15 במרץ 2015, בשעה 16.00, באולם מלמד (מסי 6), בניין שנקר לפיזיקה, אוניברסיטת תל אביב, רמת אביב.

> כיבוד קל יוגש רבע שעה לפני ההרצאה

Abstract:

I will survey the ideas for future accelerator facilities in the world, as discussed in recent strategic roadmaps in Asia, Europe and the USA, concentrating on the energy frontier. These possibilities include both linear and circular colliders with leptonic and hadronic beams. I will also survey ideas based on plasma-wave acceleration which have the potential to eventually open up a completely new energy regime.