

בישיבתו ביום י"א באדר א' תשע"א, 15 בפברואר 2011
החליט הסנאט של אוניברסיטת תל-אביב לכבד את

רוּת אַרְנוֹן

לאות הוקרה

על תרומתה לקידום הרפואה כעומדת עולמית לאימונוכימיה; על מחקרה החלוצי בתחום השימוש בעולקולות סינתטיות
בחקר הערכת החיסונית; על תפקידה החינוכי בפיתוח ה"קופקסון", תרופה פורצת דרך לטיפול בטרשת נפוצה, ועל
עבודתה המתמשכת בפיתוח חיסונים סינתטיים; על קריירה מדעית יוצאת דופן שזיכתה אותה בשלל פרסים וקרתיים;

ולאות הוקרה מיוחדת

על תרומתה העצומה לקידום המחקר הבסיסי והיישומי בישראל, הן כחוקרת מסורה, והן כמנהיגה נערצת בתפקידים
שונים, ובהם נשיאת האקדמיה הלאומית הישראלית למדעים; ועל היותה מדענית עצמאית ובעוררת השראה בארץ
ובעולם, העמשיכה לטפח ולהנחות את הדור הבא של חוקרים ביורפואיים.

ולהכתירה בתואר

דוקטור לשם כבוד לפילוסופיה

של אוניברסיטת תל-אביב



At its session on the 15th day of February, 2011
the Senate of Tel Aviv University resolved to honor

Ruth Arnon

in recognition

of her advancement of medical progress as a world expert in immunochemistry; her pioneering
research that led to the use of synthetic molecules in studying the immune system; her
instrumental role in the development of Copaxone, a groundbreaking drug to treat multiple
sclerosis, and her ongoing work on synthetic vaccines; her exceptional scientific career, which
has garnered her a range of prestigious awards; and

in special recognition

of her enormous contribution to advancing basic and applied science in Israel, both as devoted
researcher and much-admired leader in diverse posts, including as President of the Israel Academy
of Sciences and Humanities; and her standing as one of the world's most distinguished and inspiring
scientists, who continues to nurture and guide the next generation of biomedical researchers,

by conferring upon her the degree of

DOCTOR PHILOSOPHIAE HONORIS CAUSA

of Tel Aviv University

פרופסור יוסף קלפטר
Professor Joseph Klafter
President נשיא

פרופסור אהרן שי
Professor Aron Shai
Rector רקטור