

וזאת לתעודה כי ביום ט"ו באייר תשע"ד
אוניברסיטת תל-אביב גברה אוצר לכבוד את

דיוויד סנקוף

לאות הוקרה

על הישגיו כאחד החוקרים הצובילים בעולם בתחום הביולוגיה החישובית והאבולוציה של הגנום; על התפקיד המרכזי שפילא בפישך לפעלה פארבעה עשורים בהגדרת בעיות היסוד של התחום, על ידי פיתוח שיטות להתמודדות עם בעיות אלו ופריצת כיוונים פדעיים חדשים לחלוטין; על גישתו הרבת-תחומית המשלבת תחומי דעת כה שונים כגנטיקה, פדעי הפחשב, עתנטיקה ובלשנות; על עיסורי הכבוד הרבים שבהם זכה, ובהם עיני ל-Canada Research Chair ופרס Weldon Memorial של אוניברסיטת אוקספורד;

ולאות הוקרה מיוחדת

על פנהיגותו הפעילה בורה הפדעית הבין-לאומית; על עסירותו כורה וכפנחה לדורות של חוקרים צעירים, שרבים מהם הפכו לפדענים בעלי שם בזכות עצמם; ועל קשריו החמים והפוריים עם הקהילה האקדמית הישראלית בכלל ועם חוקרים בתחום הבינאינפורמטיקה באוניברסיטת תל-אביב בפרט.

ולהכתירו בתואר

דוקטור לשם כבוד לפילוסופיה

של אוניברסיטת תל-אביב



This is to witness that on the 15th day of May, 2014,
Tel Aviv University honored

David Sankoff

in recognition

of his accomplishments as a world leader in computational biology and the evolution of the genome; his influential role over four decades in defining the fundamental problems in these fields, developing methods to solve them and opening entirely new scientific directions; his multidisciplinary approach that combines fields as diverse as genetics, computer science, mathematics and linguistics; his numerous accolades, among them the Canada Research Chair and Oxford University's Weldon Memorial Prize; and

in special recognition

of his active leadership role in the international scientific arena; his dedication as teacher and mentor to generations of young researchers, many of whom have become renowned scientists in their own right; and his close and fruitful ties with the Israeli academic community in general, and with bioinformatics researchers at Tel Aviv University in particular,

by conferring upon him the degree of

DOCTOR PHILOSOPHIAE HONORIS CAUSA

of Tel Aviv University