



## הזמנה | NOITATIVNI

טקס הענקת הפרסים לשנת 2016 | 2016 AWARD CEREMONY 2016 |



May **22, 2016 │** 2016 במאי 2016 **│** 2016 י"ד באייר תשע"ו, 22 במאי Hosted by the Dan David Foundation | דוד | דור | דור | בווח חוות קרן דון דוך |



Dan David Prize

The ceremony will take place on Sunday, May 22, 2016 at 20:00 The Miriam and Adolfo Smolarz Auditorium Tel Aviv University Campus, Ramat Aviv

To receive an entry permit, please confirm your participation no later than May 10, 2016 via the Dan David Prize website www.dandavidprize.org/rsvp

**Formal Dress Only** 

Entrance through Gates 4, 14, and 16 Parking is available for guests

The ceremony will be conducted in English The ceremony can be viewed live at: http://video.tau.ac.il/DanDavid-Prize-16

לקבלת כרטיס כניסה לאירוע, יש לאשר השתתפות עד ליום 10 במאי 2016 באמצעות אתר פרס דן דוד www.dandavidprize.org/rsvp

הכניסה בלבוש רשמי בלבד

16 - 14 ,4 כניסה דרך שערים חניוני האוניברסיטה יעמדו לרשות המוזמנים בהצגת הזמנה

הטקס יתקיים בשפה האנגלית צפיה בטקס בשידור חי באתר: http://video.tau.ac.il/DanDavid-Prize-16

הנך מוזמן/ת לטקס הענקת פרס דו דוד

הטקס יערך ביום ראשון, י"ד באייר תשע"ו 22 במאי 2016, בשע ה 20:00 באודיטוריום ע"ש מרים ואדולפו סמולרש קרית אוניברסיטת תל אביב, רמת אביב

קבלת פנים בשעה 18:45

## Selected Fields for 2016



Past Time Dimension **Social History - New Directions** 



Present Time Dimension **Combatting Poverty** 



Future Time Dimension **Nanoscience** 

**PAST TIME DIMENSION** Social History - New Directions

ממד העבר היסטוריה חברתית



**Prof. Inga Clendinnen** Social Historian Australia

פרופ׳ אינגה קלנדינן

The 2016 Dan David Prize is awarded to Prof. Inga Clendinnen, an outstanding historian who focuses on social

history and on the history of cultural encounters in the early modern period.

פרס דן דוד לשנת 2016 מוענק **לפרופ' אינגה קלנדינן,** על מחקריה המתמקדים בהיסטוריה חברתית ובהיסטוריה של מפגשים בין תרבויות שונות בעיקר בעת החדשה המוקדמת.



**Prof. Arlette Farge** Social Historian Center for Historical Research France

פרופ׳ ארלט פארג׳ המרכז לחקר ההיסטוריו

The 2016 Dan David Prize is awarded to

**Prof. Arlette Farge**, an outstanding historian who has engaged in women's history, urban history and the history of crime and its policing and control, focusing on the margins of society.

פרס דן דוד לשנת 2016 מוענק **לפרופ' ארלט פארג',** על מחקריה העוסקים בהיסטוריה של נשים ומגדר, בהיסטוריה עירונית, בהיסטוריה של הפשע, בשיטור ובאכיפת החוק.

# PRESENT TIME DIMENSION

Combatting Poverty





Prof. Sir Anthony B. Atkinson

London School of Economics Nuffield College, Oxford United Kingdom

פרופ׳ סר אנתוני ב. אטקינסון בית הספר לכלכלה לונדו נויפילד קולג', אוקספורז

Prof. Sir Anthony B. Atkinson, a world leading scholar on poverty and inequality, dealing with issues of social justice and involved in the design of public policy mostly in rich countries.

The 2016 Dan David Prize is awarded to The 2016 Dan David Prize is awarded to

פרס דן דוד לשנת 2016 מוענק לפרופ׳ סר אנטוני ב. אטקינסון מחשובי הכלכלנים בעולם בתחום חקר העוני והאי שוויון. פרופ' אטקינסון מתמקד בצורך לצדק חברתי ומעורב בתכנון המדיניות הציבורית בתחום זה,

בעיקר במדינות עשירות.



Prof. François Bourguignon

Paris School of Economics

Prof. François Bourguignon, a world leading scholar on poverty and inequality from a global perspective. Prof. Bourguignon argues for the importance of dealing with poverty, inequality and growth together. פרס דן דוד לשנת 2016 מוענק לפרופ<sup>י</sup> פרנסואה בורגיניון, מחשובי הכלכלנים בעולם בתחום

חקר העוני, האי שוויון וצמיחה כלכלית. מנקודת מבט גלובלית, מקנה פרופ' בורגיניון חשיבות רבה לשילוב של שלושת



המאבק בעוני

University of Chicago

פרופ׳ ג׳יימס ג׳. הקמן אוניברסיטת שיקגו ארצות הברית

The 2016 Dan David Prize is awarded to Prof. James J. Heckman, a world renowned scholar, who promotes the importance of early childhood education, nurture and wellbeing. His findings fundamentally refocus policy attention.

פרס דן דוד לשנת 2016 מוענק לפרופ<sup>י</sup> ג'יימס ג'. הקמן, מחשובי הכלכלנים בעולם, עבודותיו מדגישות את חשיבות החינוך, הטיפוח והדאגה להתפתחות ורווחת הילד בגיל הרך. ממצאיו השפיעו על השיח העולמי הדן בעוני הגלובלי.

# **FUTURE TIME DIMENSION**

**Nanoscience** 

**Prof. Paul Alivisatos Nanoscientist** 

University of California, Berkeley

פרופ׳ פול אליויסטוס

מדע הננו אוניברסיטת קליפרוניה, ברקל ארצות הברית The 2016 Dan David Prize is awarded to

Prof. Paul Alivisatos, for his pioneering contributions to the controlled synthesis and understanding of nanocrystals, nanowires and complex nano-objects and making them fundamental building blocks in nanotechnology, new generation of hybrid solar cells.

including novel biomedical diagnosis tools and a פרס דן דוד לשנת 2016 מוענק **לפרופ' פול אליויסטוס,** על תרומותין החלוציות ליצור מבְוקר ולהבנת עצמים ננומטרים והפיכתם לאבני יסוד בננוטכנולוגיה,

ובהם אמצעי דיאגנוסטיקה ביורפואיים ותאי שמש יחודיים.



Prof. Chad A. Mirkin Chemist

הגורמים האלה למכנה משותף.

USA

פרופ׳ צ׳אד א. מירקין

אוניברסיטת נורטווסטר ארצות הבריח The 2016 Dan David Prize is awarded to



United Kingdom

פרופ׳ סר ג׳ון פנדרי פיזיקאי תאורטי . אימפריאל קולג' לונדון

**Prof. Sir John Pendry** Theoretical Physicist

Imperial College London

ממד העתיד

מדע הננו

The 2016 Dan David Prize is awarded to

Prof. Sir John Pendry, for his pioneering theoretical research which vastly advanced our understanding in the interaction of light and matter, and for introducing new concepts on nanomatorials which facilitate huilding perfect lenges and materials which facilitate building perfect lenses and rendering materials invisible. פרס דן דוד לשנת 2016 מוענק לפרופ' סר ג'ון פנדרי, על תרומותיו העיוניות החלוציות להבנת האינטראקציה בין גלים אלקטרומגנטיים וחומר, ועל פתוח רעיונות למשפחה חדשה של חומרים ננומטריים המאפשרים

בניית עדשות מושלמות והפיכת עצמים לבלתי נראים.

פרס דן דוד לשנת 2016 מוענק **לפרופ' צ'אד א. מירקין,** על פיתוח וחידוש שיטות כימיות לבקרת חומרים ננו-מולקולריים המשמשים בביורפואה, בליטוגרפיה ובאופטיקה.

Prof. Chad A. Mirkin, for pioneering the

development of chemical methods for controlling the architecture of nanomaterials and utilizing them in the development of analytical tools in chemical

and biological sensing, lithography and optics.