



מאתיים שנה להולדת דרווין: התפתחותה של אבולוציה

יום שני, 15 ביוני 2009,
אודיטוריום הכט, בניין ראשי

שנת 2009 מוכרזת בעולם המדעי כ"שנת דרווין" בה אנו מציינים מאתיים שנה להולדת צ'ארלס דרווין, אבי תורת האבולוציה, ומאה וחמישים שנה לצאת ספרו "מוצא המינים". תורת האבולוציה היא אחת התורות החשובות ביותר בעולם המדעי אשר חוללה מהפכה אמיתית בכל תחומי המדע.

מושב ראשון	פרופ' משה ענבר , ראש החוג לביולוגיה אבולוציונית וסביבתית, אוניברסיטת חיפה
14:30	ברכות: פרופ' יוסי בן ארצי, רקטור אוניברסיטת חיפה
	פרופ' סופיה מנשה, הדיקן ללימודים מתקדמים
	פרופ' אברהם חיים, דיקן הפקולטה למדעים והוראתם
14:45	פרופ' אביתר נבו, אוניברסיטת חיפה – המהפכה הדרווינית והשלכותיה הפילוסופיות, החברתיות והמדעיות
15:15	הרב מיכאל מלכיאור – עיקרון הברירה הטבעית בתחומי החברה, החינוך, הסביבה - כן או לא?
15:45	הפסקה

מושב שני	פרופ' אברהם קורול , החוג לביולוגיה אבולוציונית וסביבתית וראש המכון לאבולוציה, אוניברסיטת חיפה
16:00	פרופ' חוה יבלונקה, אוניברסיטת תל-אביב – דרוויניזם ולמארקזים במאה ה-21
16:30	ד"ר רמי רשף, הטכניון – התפתחות עוברית והתהליך האבולוציוני: שלמותה של הסינתזה המודרנית
17:00	פרופ' אמוץ דפני, אוניברסיטת חיפה – דרווין על האבקה: מה הוא לימד אותנו ומה יש לנו לספר לו
17:30	הפסקה

מושב שלישי	ד"ר שגיא שניר , החוג לביולוגיה אבולוציונית וסביבתית ומרכז המסלול לביואינפורמטיקה, אוניברסיטת חיפה
17:45	פרופ' אסא כשר, אוניברסיטת תל אביב – האבולוציה והופעת השפה הטבעית
18:15	פרופ' אמוץ זהבי, אוניברסיטת תל-אביב – ברירת סימנים כשיפור לברירה הזוויגית: הצד השני של הברירה הטבעית
18:45	דיון פתוח בהשתתפות המרצים והקהל

הכנס מיועץ לקהל הרחב - הכניסה אופשית