

השפעות שינויי אקלים על המגוון הביולוגי בישראל – מה יודעים, מה צריך לדעת ומה אפשר לעשות?

יום ראשון, 5 בפברואר 2012, אוניברסיטת תל-אביב, בנין בריטניה (מדעי החיים), אולם 14

קבלת פנים וכיבוד קל	13:40 – 14:00
ברכות	14:00 – 14:15
פרופ' משה מברך, דיקן הפקולטה למדעי החיים, אוניברסיטת תל-אביב ד"ר סיניה נתניהו, המדענית הראשית, המשרד להגנת הסביבה	
הצגת מרכז הידע להיערכות לשינויי אקלים בישראל	14:15 – 14:25
פרופ' מרדכי (מוטי) שכטר, ראש מרכז הידע הבין-אוניברסיטאי להיערכות לשינויי אקלים בישראל, אוניברסיטת חיפה	
שינויי אקלים - תצפיות, תרחישים ואי וודאות	14:25 – 14:45
פרופ' חיים קותיאל, אוניברסטת חיפה	
השפעות שינויי אקלים על אקוסיסטמות יבשתיות – האם יש תקווה?	14:45 – 15:10
פרופ' מרסלו שטרנברג, אוניברסיטת תל אביב ויו"ר האגודה הישראלית לאקולוגיה ומדעי הסביבה	
יחסי גומלין בין שינויי אקלים ומגוון ביולוגי במערכות מים מתוקים: האם אזורים ים-תיכוניים יושפעו בצורה ייחודית?	15:10 – 15:35
פרופ' אביטל גזית, אוניברסיטת תל אביב	
עתידו של המגוון הביולוגי בימים של ישראל לנוכח שינויים גלובליים	15:35 – 16:00
ד"ר אלוארו ישראל, ד"ר גיל רילוב, חקר ימים ואגמים לישראל	
הפסקת קפה	16:00 – 16:20
מבט על: שינויים בהרכב האטמוספירה ופעילות האקוסיסטמות בעידן שינויי אקלים	16:20 – 16:45
פרופ' דן יקיר, מכון ויצמן למדע	
פאנל- המגוון הביולוגי בישראל תחת שינויי אקלים: האם יש להיערך וכיצד?	16:45 – 18:00
מר דוד ברנד (קק"ל), מר מנחם זלוצקי (המשרד להגנת הסביבה), פרופ' אוריאל ספריאל (האוניברסיטה העברית), פרופ' משה שחק (אוניברסיטת בן-גוריון והמארג), פרופ' מוטי שכטר (מרכז הידע לשינויי אקלים ואוניברסיטת חיפה), ד"ר יהושע שקדי (רשות הטבע והגנים), מר חיים אנג'וני (משרד החקלאות ופיתוח הכפר). מנחה: פרופ' אופירה אילון (אוניברסיטת חיפה ומוסד שמואל נאמן בטכניון)	
מילות סיכום	18:00 – 18:10
פרופ' מרסלו שטרנברג, אוניברסיטת תל אביב, ויו"ר האגודה הישראלית לאקולוגיה ומדעי הסביבה	