

9-8 ביולי, 2026 | מרכז הקונגרסים בנייני האומה, ירושלים

מפרץ אילת – מפלט אקלימי מול אתגר מקומי
יו"ר: פרופ' מעוז פיין, האוניברסיטה העברית בירושלים, המכון
הבינאוניברסיטאי למדעי הים באילת

1. צפיות, אי-צפיות והתאמות של אלמוגים בקווי רוחב גבוהים משוניות רדודות ועד לעומקים מזופוטיים.

גל אייל, אוניברסיטת בר אילן

2. שוניות אילת – מיזם חדשני להנגשת מדע ושמירת טבע.

יעל פרוינד אברהם, החברה להגנת הטבע

3. קטסטרופות מקומיות, יציבות אזורית: חוסנם של עשבי הים תחת לחץ תרמי מואץ במפרץ עקבה – עד מתי?

גדעון וינטרס, אוניברסיטת בן גוריון

4. דיכוי אקלימי של ערבוב מים עמוקים מנציח העשרת חומרים מזינים אנתרופוגנית בשוניות האלמוגים במפרץ אילת.

דוד אילוז, אחר

5. מה שומעת השונית? ניטור רציף בזמן אמת של רעש תת-ימי במפרץ אילת/עקבה.

רועי דיאמנט, אוניברסיטת חיפה

6. אנליזת רעש פלואורסנטי של אלמוגים במפרץ אילת מצביעה על רגישות גבוהה לזיהום אור.

נעמה מרודס-סקליר, האוניברסיטה העברית