

EXECUTIVE COMMITTEE

Joseph Orly, Ph.D., President
Anat Jaffe, M.D-Ph.D., Secretary
Karen Tordjman, M.D., Treasurer

COUNCIL

Zeev. Blumenfeld. M.D
Alon Chen, Ph.D.
Yoav Sharoni, Ph.D.
Ilan. Shimon, M.D
Haim. Werner, Ph.D.

נימוקי החלטת ועדת פרסים**זוכה פרס חוברס 2009 - ד"ר עידו וולף**

הפרס ע"ש פרופ' ישראל חוברס ז"ל יוענק בכנס השנתי של האגודה. ד"ר וולף הוא חוקר בכיר במכון לחקר הסרטן במרכז הרפואי שיבא. הוא סיים את לימודי הרפואה באוניברסיטת בן גוריון לאחר שהשלים תואר מוסמך במחקר בסיסי מטעם אוניברסיטת תל אביב. במהלך השתלמות פוסט-דוקטורט ב UCLA - והתמחות ברפואה פנימית ואונקולוגיה, התמיד בביצוע מחקריו וזכה למספר פרסי הצטיינות שהוענקו לו בכנסים בהם הציג את עבודותיו. עבודת המחקר שבזכותה זכה בפרס חוברס פורסמה השנה בכתב העת היוקרתי [1-12] Oncogen 2008. ממצאי המחקר תומכים באפשרות שהחלבון הקרוי קלוטו משמש בגופנו כמונע התפתחות של סרטן השד. זהו תיעוד ראשון של חלבון זה בבלוטת השד בנשים, אשר רמתו גבוהה ברקמה בריאה ונמוכה מאד ברקמת שד חולה. המחקר מציע כי יתכן שאובדן ביטוי של קלוטו ברקמת השד, היא אחת הסיבות המאפשרות התפתחות ממאירה באיבר זה. מסתבר שמנגנון פעולתו של קלוטו קשור בעיכוב פעולת הקולטנים לאינסולין ו IGF1 - הנחקרים בכל הקשור לסכרת והמימשק שבין הורמונים וסרטן. היבט מרתק נוסף בעבודתו של עידו וולף טמון בעובדה שקלוטו נתפס כיום גם כבקר של תהליך ההזדקנות. על רקע העניין הרב שהמחקר מעורר, החליטה הועדה להעניק את פרס חוברס 2009 לד"ר עידו וולף.

זוכה פרס לינדנר 2009 – דר' אסף רודיך

דר' אסף רודיך סיים לימודי רפואה ודוקטור לפילוסופיה באוניברסיטת בן גוריון ואת ההשתלמות הפוסט דוקטורט עשה בטורונטו (Hospital for Sick Children, Toronto CA). ב-1992 שב כמרצה למחלקה לביוכימיה קלינית בפקולטה למדעי הבריאות באוניברסיטת בן גוריון בה הוא פועל מ-2005 כמרצה בכיר. בשנים האחרונות זכה במספר פרסים, הן כחוקר והן כמרצה מצטיין באוניברסיטה, זכה בפרס הצטיינות מטעם האגודה הישראלית לסכרת ונבחר כחוקר צעיר מבטיח ע"י חברת Roche בשוויץ. אסף רודיך היה גם הזוכה בפרס חוברס מטעם אגודתנו (1999) והיום נבחר כמקבל פרס לינדנר. בשנים האחרונות, עבודתו המחקרית של אסף רודיך נעה בשלשה נתיבים מקבילים; הראשון כולל את חקר התהליכים הביוכימיים הבסיסיים של פעולת תאי שומן, כשבמוקד נחקרות השפעות על מנגנון הקליטה של גלוקוז לתא, העברת סיגנלים תוך תאיים ע"י אינסולין, עקה חימצונית ותהליך פירוק השומן; ברמת ביוכימיה קלינית חוקר אסף את השינויים החלים ברקמות שומן תת-עוריות וביטניות. במסגרת זו יזם גם הקמת בנק רקמות שומן שמסייע רבות למחקריו בנושא תופעת הסינדרום המטבולי; דר' רודיך נוטל חלק גם במחקרים אפידמיולוגיים הקשורים בהשמנה וסוכרת. התובנות שהופקו בתחום זה תוך כדי שיתוף עם חוקרים נוספים בארץ משפיעות על גורמים רפואיים בארץ בנושאי בריאות הציבור בתחום זה. על מכלול הישגיו ותרומותיו, נבחר השנה דר' אסף רודיך למקבל פרס לינדנר 2009, מטעם האגודה הישראלית לאנדוקרינולוגיה.

בברכה,
פרופ' יוסי אורלי
יו"ר אגודה ישראלית לאנדוקרינולוגיה