

10.11.17

**קול קורא שני: הכנס ה-38 של האגודה הישראלית
לחקר העין והראיה**

תאריך ומקום הכנס:

הכנס ה-38 של האגודה הישראלית לחקר העין והראיה יתקיים בימים רביעי וחמישי, 7-8 במרץ 2018 במלון כפר המכבייה.

דמי הרשמה לכנס:

ההרשמה לכנס תעשה דרך אתר האגודה. הרשמה מוקדמת **עד 1 במרץ 2018**: דמי ההרשמה לכנס יהיו **350** ₪ למומחים וחוקרים, **250** ₪ למתמחים ולסטודנטים. לאחר ה-1 במרץ 2017 המחיר יהיה 50 ₪ יותר. הנחיות להרשמה ישלחו אל רשימת התפוצה ופורסמו באתר האגודה בתחילת חודש ינואר 2018.

משלוח תקצירים לכנס – עד תאריך 31.12.2017

משלוח התקצירים לכנס יתבצע באמצעות משלוח של קובץ Word ישירות למייל האגודה בכתובת isver.org.il@gmail.com. מזכירות האגודה תקבל תקצירים **החל מהיום ועד ה-31.12.2017**. אנא הגישו את התקצירים בזמן!!! תקצירים שלא יוגשו בזמן לא יועברו אל הוועדה המדעית של הכינוס.

להצגה בכנס יתקבלו תקצירים של עבודות מחקר מקוריות, בסיסיות או קליניות, בכל תחומי רפואת העיניים וחקר מערכת עין והראיה. אין מגבלה על מספר העבודות המוגשות על ידי חוקר אחד. אותו חוקר רשאי להיות המציג של מספר עבודות. מגיש עבודה שהתקבלה יהיה חייב להיות נוכח בכנס, ואם הדבר נבצר ממנו עליו למשוך את העבודה מבעוד מועד.

התקציר צריך להיות כתוב באנגלית לפי התבנית המצורפת בהיקף של עד 400 מילים. אנו מקפידים השנה הקפדה יתרה על פורמט אחיד של התקצירים. תקצירים שישלחו פורמט שונה מהמתבקש, יוחזרו לשלוח לתיקונים.

הודעה על שיבוץ העבודות לפי ישיבות תשלח בתחילת פברואר 2018. תכנית הכנס תוצג באתר האגודה ב-1 במרץ 2018.

בחירות ליו"ר וחברי ועד:

בכינוס 2018 יתקיימו בחירות חשובות לתפקידים הבאים:
יו"ר האגודה - רשאים להגיש מועמדות חברי הוועד הנוכחים או חברי ועד לשעבר שניהנו בוועד ב-10 השנים האחרונות.
3 חברי ועד חדשים - רשאים להגיש מועמדות חברי האגודה בדרגה של מרצה בכיר ומעלה (במסלול רגיל או קליני).
בכינוס 2018 יבחרו 2 חברי ועד בעלי תואר PhD ואחד בעל תואר MD.
חבר ועד צעיר - עד גיל 40.
הגשת מועמדות ע"י דוא"ל ליו"ר האגודה (dror.sharon1@gmail.com) בצירוף cv מקוצר.

בכל שנה, תבחרנה עבודות מצטיינות של חוקרים צעירים לקבלת פרסים. על המועמדים להיות מציגי העבודה מתחת לגיל 40 במועד הכינוס שלא זכו בפרס בכינוס ISVER בשנתיים האחרונות. כמו-כן לא יוענקו יותר משני פרסים לאותו/ה מרצה במהלך השנים. כל חוקר/ת צעיר/ה שמעוניינים להיות מועמדים לפרס, מתבקשים לציין זאת בשם התקציר שישלח בהתאם להוראות ההגשה. הזוכים בפרס יזכו במענק שמטרתו לסייע להם בנסיעה לכינוס ARVO בשנת 2019.

שימו לב: בין המרצים בכינוס הקרוב יוענק פרס מיוחד בנושא הבא: הבנת מנגנונים אימונולוגיים ופיזיולוגיים במחלות רשתית תורשתיות וגישות ריפוי למחלות אלו.

הזוכים בפרסים בכנס ה-37 (שהתקיים במרץ 2017)

בעת הכנס נקיים אסיפת חברים בה יחולקו פרסים ל-7 עבודות מצטיינות שהוצגו בכנס הקודם של האגודה שהתקיים במרץ 2017.

הפרסים ניתנים בעזרת מענקים שנתרמו ע"י משפחת מרין לזכרו של פרופ' שאול מרין ז"ל, משפחת דברת לזכרה של פרופ' אהובה דברת ז"ל, פרס לזכרו של מיכה שוקן ז"ל, פרס לזכרו של שמעון מנדלס ז"ל, עמותת "לראות" ו-ARVO.
ברצוננו לציין ולברך את הזוכים:

1. Samer Khateb

Department of Ophthalmology, Hadassah-Hebrew University Medical Center.

"Molecular Inversion Probes (MIPs) Analysis of 108 Genes Associated with Inherited Retinal Diseases in 410 Israeli Index Cases"

2. Benjamin Amram

Department of Human Molecular Genetics & Biochemistry, Sagol School of Neuroscience, Tel-Aviv University, Tel-Aviv.

"Roles for MicroRNAs in Retinal Pigmented Epithelium Development and Function"

3. Aya Barzelay

Division of Ophthalmology, Tel Aviv medical center, Tel Aviv University.

"Adipose Tissue Derived Mesenchymal Stem Cells Differentiate Towards RPE and Rescue Apoptotic RPE under Oxidative Stress, in vitro and in vivo"

4. Chen Matsevich

Department of Ophthalmology, Hadassah-Hebrew University Medical Center.

"Characterization of Retinal Function and Structure in FAM161A Knockout Mice"

5. Yael Kinarty

Department of Ophthalmology, Hadassah-Hebrew University Medical Center and

Department of Medical Neurobiology, Institute for Medical Research Israel-Canada, The Hebrew University, Jerusalem.

"CEP78 Knockout Using CRISPR-Cas9 in Zebrafish"

6. Elad Moisseiev

Tel Aviv Medical Center, Tel Aviv.

"Protective Effect of Intravitreal Administration of Exosomes derived from Mesenchymal Stem Cells on Retinal Ischemia"

7. Reem Taha

Technion-Israel Institute of Technology, Haifa.

"The Role of Nitric Oxide (NO) in Neuronal Adaptation in the Turtle Retina"

אנו קוראים לכל העוסקים במחקר בסיסי או קליני של העיניים ומערכת הראייה, בכלל זה רופאי עיניים, מומחים ומתמחים, חוקרים ותלמידי מחקר, אופטומטריסטים ותלמידי אופטומטריה, להשתתף בכנס.

להתראות בכנס האגודה ב 7-8 במרץ 2018 בכפר המכבייה!

בברכה,

פרופ' דרור שרון

יו"ר האגודה הישראלית לחקר העין והראייה