

המרכז לחקר הביולוגיה של הסרטן

הכנס הרביעי לתלמידי מחקר מצטיינים בחקר הסרטן ע"ש צבי ואסתר וינשטט

22.9.22

החל מ-11:45

אולם 100
 הפקולטה לרפואה
 אוניברסיטת תל אביב

התכנסות וכיבוד 12:00 - 11:45

ברכות ודברי פתיחה 12:05 - 12:00

פרופ' רונית סצ'י-פאינרו, יו"ר המרכז לחקר הביולוגיה של הסרטן

ברכות: מר צבי וינשטט 12:10 - 12:05

הרצאת אורח 12:40 - 12:10

פרופ' שי יזרעאלי, מרכז שניידר לרפואת ילדים, והפקולטה לרפואה ע"ש סאקלר, אוניברסיטת תל אביב
לוקמיה לימפובלסטית חריפה בילדות: פריצות דרך ואתגרים

הרצאות סטודנטים זוכי הפרס:

עומר אדלר, הפקולטה לרפואה ע"ש סאקלר 12:45 - 12:40

אנאבל אקרלינג, הפקולטה למדעי החברה ע"ש גרשון גורדון 12:50 - 12:45

דניאלה וסקוביץ-קובי, הפקולטה לרפואה ע"ש סאקלר 12:55 - 12:50

רון קליינר, הפקולטה לרפואה ע"ש סאקלר 13:00 - 12:55

דנה טראב-רבסקי, הפקולטה למדעי החיים ע"ש ג'ורג ס. ויז 13:05 - 13:00

ליאור סטוצקי-אוטרין, הפקולטה למדעי החיים ע"ש ג'ורג ס. ויז 13:10 - 13:05

שרייס מדיוואל, הפקולטה לרפואה ע"ש סאקלר, מרכז שניידר לרפואת ילדים 13:15 - 13:10

נופר ארליכמן, הפקולטה למדעי החיים ע"ש ג'ורג ס. ויז 13:20 - 13:15

סהר ישראלי דנגור, הפקולטה לרפואה ע"ש סאקלר 13:25 - 13:20

חנא מועלם, הפקולטה לרפואה ע"ש סאקלר, מרכז רפואי שיבא 13:30 - 13:25

ריטה פרלרויזן, הפקולטה למדעי החיים ע"ש ג'ורג ס. ויז 13:35 - 13:30

טקס הענקת הפרסים: יו"ר המרכז לחקר הביולוגיה של הסרטן, פרופ' רונית סצ'י-פאינרו 14:00 - 13:40

Cancer Biology Research Center

CBRC 4th Zvi and Esther Weinstat Graduate Student Awards

22.9.22
11:45

Hall 100
Sackler Faculty of
Medicine, Tel Aviv
University

11:45-12:00 Reception and refreshments

12:00-12:05 **Welcome notes**

Prof. Ronit Satchi-Fainaro, Director, Cancer Biology Research Center

12:05-12:10 **Greetings: Zvi Weinstat**

12:10-12:40 **Keynote Lecture**

Prof. Shai Izraeli, Schneider Children's Medical Center,
Sackler Faculty of Medicine Tel Aviv University

Childhood acute lymphoblastic leukemia: progress and challenges

Award-winning student lectures:

12:40 - 12:45 | **Omer Adler**, Sackler Faculty of Medicine

"Innate immune cells and astrocytes facilitate brain metastasis by orchestrating neuroinflammation"

12:45 - 12:50 | **Anabel Eckerling**, Gershon H. Gordon Faculty of Social Sciences

"The effects of stress and surgery on progression and recurrence of metastases: A role for tumor secretome"

12:50 - 12:55 | **Daniella Vaskovich-Koubi**, Sackler Faculty of Medicine

"A Nano-sized dendritic cell-based vaccine sensitizing colorectal cancer to immunotherapy"

12:55 - 13:00 | **Ron Kleiner**, Sackler Faculty of Medicine

"Multi-targeted nano-platform for pancreatic ductal adenocarcinoma therapy"

13:00 - 13:05 | **Dana Tarab-Ravski**, George S. Wise Faculty of Life Sciences

"RNA-based therapy as a novel therapeutic approach for multiple myeloma"

13:05 - 13:10 | **Lior Stotsky-Oterin**, George S. Wise Faculty of Life Sciences

"CRISPR-Cas9 genome editing using lipid nanoparticles for Mantle Cell Lymphoma therapy"

13:10 - 13:15 | **Shreyas Madiwale**, Sackler Faculty of Medicine, Schneider Children's Medical Center

"Genomic and functional analysis of ERG-dependent leukemias"

13:15 - 13:20 | **Nofar Erlichman**, George S. Wise Faculty of Life Sciences

"Cell-autonomous and PD-1-induced pro-metastatic activities of PD-L1 in breast cancer"

13:20 - 13:25 | **Sahar Israeli Dangoor**, Sackler Faculty of Medicine

"CCL2/CCR2/CCR4 axis plays a crucial role in astrocyte-breast cancer interactions facilitating brain metastasis"

13:25 - 13:30 | **Hanna Moalem**, Sackler Faculty of Medicine, Sheba Medical Center

"MAPK mediates interferon-gamma resistance through a mitochondrial-related process"

13:30 - 13:35 | **Rita Perelroizen**, George S. Wise Faculty of Life Sciences

"Pull the plug on brain tumors"

13:40 - 14:00 **Concluding remarks and awards: Prof. Ronit Satchi-Fainaro**, Director, Cancer Biology Research Center