



יום המחקר של האגודה למלחמה בסרטן

יום רביעי 28.9.2016, בנין האגודה למלחמה בסרטן, גבעתיים

8:30-09:00 התכנסות (כיבוד קל)

9:00-09:10 ברכות

פרופ' אלי פיקרסקי, יו"ר ועדת המחקר של האגודה למלחמה בסרטן
גב' מירי זיו, מנכ"ל האגודה למלחמה בסרטן

9:10-9:50 הרצאת פתיחה - פרופ' בני דקל, מנהל המכון לחקר תאי אב בילדים ומנהל היחידה לנפרולוגיה, המרכז הרפואי שיבא, תל השומר

Targeting a cancer stem cell pool: From bench to hopefully bed side

9:50-11:10 מושב בוקר - *The tumor microenvironment*

מנחה: פרופ' אורי גיר, הפקולטה למדעי החיים, אוניברסיטת בר-אילן

פרופ' סיריל כהן, הפקולטה למדע החיים, אוניברסיטת בר אילן

Personalized T cell-based immunotherapy targeting neoantigens for advanced cancer treatment

פרופ' צבי פרידלנדר, מכון הריאה, בית חולים הדסה עין כרם

Tumor associated neutrophils (TAN) impair cytotoxic T-cells anti-tumor effect by inducing CD8+ cells apoptosis and inhibiting proliferation.

ד"ר נטע ארז, המחלקה לפתולוגיה, הפקולטה לרפואה, אוניברסיטת תל אביב

Fibroblasts drive an immunosuppressive and growth-promoting microenvironment in breast cancer via secretion of Chitinase 3-like 1

ד"ר עפרה בני, בית ספר לרוקחות, הפקולטה לרפואה, האוניברסיטה העברית

Tumor death as a double-edged sword: role of necrosis in resistance to anti-angiogenic drugs

11:10-12:10 צפייה בפוסטרים

12:10-12:40 ארוחת צהריים

12:40-14:00 מושב צהריים - *Advances in cancer therapy*

מנחה: פרופ' אלי פיקרסקי, המחלקה לפתולוגיה, בי"ס לרפואה, האוניברסיטה העברית

ד"ר שלומית יהודאי-רשף, ראש המעבדה לחקר הלאוקמיה, מרכז רפואי רמב"ם

Study of acute myeloid leukemia heterogeneity in diagnosis & relapse through genomic characterization and clonal hierarchy of single leukemic cells: Implications on relapse mechanisms & treatment.

פרופ' ערון בן אריה, מנהל המערך לטיפול משולב במכון האונקולוגי, מרכז רפואי לין

Risk assessment of herb-chemotherapy interactions in patients with gynecological cancer using herbs during chemotherapy: Integrated clinical and basic science study

פרופ' רוגית סצ'י פאינרו, פזיולוגיה ופרמקולוגיה, הפקולטה לרפואה, אוניברסיטת תל אביב

Exploiting dendritic polyglycerol nanocarriers for the delivery of newly identified dormancy-associated microRNAs involved in osteosarcoma progression

פרופ' אבי שרודר, הפקולטה להנדסה כימית, הטכניון

Personalized Cancer Nanomedicine

14:00-15:30 שולחן עגול - *Precision medicine*

מנחה: פרופ' מרים בן הרוש, ראש אגף רפואת ילדים, ביה"ח רות רפפורט לילדים, מרכז רפואי רמב"ם

פרופ' יונתן הלוי, מנהל בית החולים, מרכז רפואי שערי צדק

Personalized medicine - and its impact on the health basket committee

ד"ר רענן ברגר, מנהל המכון האונקולוגי, מרכז רפואי שיבא, תל השומר

Personalized cancer medicine: Are we there yet?

פרופ' חובב נחושתן, אונקולוגיה, מרכז רפואי הדסה עין כרם

Circulating free DNA and its use for follow up issues

ד"ר דב הרשקוביץ, מנהל המכון לפתולוגיה, מרכז רפואי תל אביב ע"ש סוראסקי

Precision medicine - the pathologist's point of view

15:30-15:45 הכרזה על הפוסטר המצטיין

להרשמה ובירורים ניתן לפנות לגב' לילי בילר-לב בטל: 03-5721629

איך מגיעים:

הגעה ברכב פרטי: * דרך נתיבי איילון, לרדת במחלף השלום לכיוון גבעתיים, בדרך השלום ממשיכים עד צומת דרך יצחק רבין (על יד בנין פלאפון), פונים שמאלה ליצחק רבין, ברמזור שני פונים ימינה לרח' המאבק, ימינה לרח' המנורה ושוב ימינה לרח' רביבים.
* דרך כביש 4, לרדת במחלף אלוף שדה לכיוון ת"א-גבעתיים, לעבור תחת המנהרה, לפנות ימינה ברמזור לדרך יצחק רבין, ממשיכים ישר 3 רמזורים ופונים שמאלה ברמזור רביעי (ליד קניון גבעתיים) לרח' המאבק, ימינה לרח' המנורה ושוב ימינה לרח' רביבים.

החניה בכחול-לבן באמצעות אפליקציות החניה השונות.

מגרשי חניה בתשלום ישנם בתיאטרון גבעתיים (רח' רמז 40) ובקניון גבעתיים (דרך יצחק רבין 53, שעתים ראשונות חינם), בסמוך לאגודה.

הגעה בתחבורה ציבורית: * מתחנת הרכבת תל אביב מרכז לקחת אוטובוס בקו 55 לכיוון תל השומר (לרדת תחנה אחרי משטרת גבעתיים).
* מתחנת רכבת השלום-עזריאלי לקחת אוטובוס בקו 23 או 56 לכיוון גבעתיים (לרדת תחנה לפני קניון גבעתיים).