

האגודה למלחמה בסרטן - רשימת מענקי מחקר שאושרו - 2019

תואר	שם איש קשר	שם המוסד	שם המחקר בעברית	המחקר מומן בסיוע
פרופ'	פנקס-קרמרסקי, רונית	אוניברסיטת תל-אביב	הפרעה לאינטראקציה בין נוקלאולין וקולטני ErbB	
ד"ר	גוטפריד, מיה	המרכז הרפואי מאיר	השוואת תגובת תאי סרטן ריאות למיקרו-וסיקולות המופרשות מתאי גזע מזנכימלים מאזור הגידול הראשוני לעומת הנישה גרורתית	ברוס וג'נט אדלר לכבודה ולזכרה של יהודית מרקוס
ד"ר	קורח, יעקב	המרכז הרפואי ע"ש שיבא	טיפול ביולוגי לגידולים שמקורם בתאי גרנולוזה של השחלה באמצעות מעכבי CDK4/6	אגודת הידידים ארה"ב
ד"ר	הירשהורן, ניר	המרכז הרפואי הדסה עין כרם	מתילציה DNA מאפיינת תאים בזרם הדם : יישום קליני של מרקר דם חדשני לגידולי ראש צוואר	אגודת הידידים ארה"ב
פרופ'	מוניץ, אריאל	אוניברסיטת תל-אביב	תפקידם של חלבוני הגרנולות של אאוזינופילים בסרטן המעי הגס	
ד"ר	גרוס, עינב	האוניברסיטה העברית	תפקידו של פריטין בהתפתחות סרטן	
ד"ר	שפיר, אירית	המרכז הרפואי מאיר	מיקרווסיקולות מתאי סרטן הריאה: מתווכים בהפעלת תאי הפיטום בסביבה הסרטנית	

פרופ'	אייל, שרה	האוניברסיטה העברית	השפעה מתווכת-נשאים של מעכבי היסטון דאצטילוזות על דימות של גידולים	קרן בר למסדורף-שוויץ
ד"ר	גרליץ, גבי	אוניברסיטת אריאל	הלמינה של תאי סרטן נודדים	אגודת הידידים ארה"ב
פרופ'	אפטה, רון	אוניברסיטת בן-גוריון	מעורבות של אינתרלאוקין-1 בגרורות של סרטן שד מטיפוס TNBC	אגודת הידידים ארה"ב
ד"ר	רוזובסקי, אורי	המרכז הרפואי רבין-בילינסון	התפקיד של רנ"א מעגלי בפתוגנזה של לויקמיה לימפוציטית כרונית.	אגודת הידידים ארה"ב
ד"ר	דהן, רוני	מכון ויצמן למדע	שיפור פעילות תרופות אימונוטרפיות ע"י קישור לקולטנים של Fc	
ד"ר	קלוטשטיין, מיכאל	האוניברסיטה העברית	אנטיגנים אשך-סרטן כסמנים ספיציפים לתאי גידול וכמתווכים של אי-יציבות גנומית	אגודת הידידים ארה"ב
ד"ר	רוטנברג, יקיר	המרכז הרפואי הדסה עין כרם	מתן טיפול בטקסול / ציספלטין דרך האף לטיפול בגידול בקרומי המוח	
פרופ'	פרידלנדר, צבי	המרכז הרפואי הדסה עין כרם	ההשפעה של מניפולציה בתתי אוכלוסיות נאוטרופילים על יעילותן של כמותרפיה ואימונתרפיה בסרטן הריאה	אגודת הידידים ארה"ב

לינדה קמינב- אגודת הידידים ארה"ב	מיטוב הפסקת עישון בחולי סרטן ראש צוואר באמצעות טיפול רב מערכתי	המרכז הרפואי ע"ש שיבא	גלוק, איריס	ד"ר
	השתתפות של p53 בדגרדציה של RNA מיטוכונדריאלי.	המרכז הרפואי ע"ש שיבא	בחנאשוילי, מרי	פרופ'
אגודת הידידים ארה"ב	פענוח התפקיד של מסלול ה- lysyl tRNA synthetase - די- אדנוזין טטרפוספאט- Nudt2 hydrolase במלנומה	המרכז הרפואי קפלן	צחורי, שגיא	ד"ר
	אפיון השינויים האימונולוגיים הנגרמים במזותליומה פלאורלית כתוצאה מטיפול בכימותרפיה. שלב ראשון בדרך לתכנון מושכל של טיפולים במשלב כימו-אימוני למחלה.	המרכז הרפואי הדסה עין כרם	ולד, אורי	ד"ר
אגודת הידידים ארה"ב	זיהויי מטרות חדשות לטיפול אימונתרפי בגליובלסטומה	אוניברסיטת תל-אביב	פרידמן- מורבינסקי, דינורה	ד"ר
	טיפול באלקטורופורציה עבור רטינובלסטומה במודל ארנבת	המרכז הרפואי ע"ש שיבא	פביאן, עידו דידי	ד"ר
אגודת הידידים ארה"ב	תרביות רקמה של סרטן ריאה כמודל לטיפול משלב של כימותרפיה ואימונתרפיה	המרכז הרפואי ע"ש שיבא	בר, יאיר	ד"ר
חברת גולברי	קרינה מונעת לשד נגדי לנשאות מוטציה ב בי.אר.סי.אי אשר מקבלות קרינה לשד החולה	המרכז הרפואי קפלן	עברון, אלה	ד"ר

ד"ר	צח, ליאור	המרכז הרפואי ע"ש שיבא	מודל ביולוגי להדמייה מוחית הממפה תגובת גידולי מוח לקרינה	אגודת הידידים ארה"ב
ד"ר	ברנשטיין מולכו, רינת	המרכז הרפואי ע"ש שיבא	היפוך הסיווג הרצפטורי של גידולי סרטן שד במהלך הישנות המחלה: המנגנון המולקולרי וההשלכות הטיפוליות	לינדה קמינב-אגודת הידידים ארה"ב
פרופ'	חודק, אמיליה	המרכז הרפואי רבין קמפוס בילינסון	הבסיס הגנטי של מיקוזיס פונגואידיס משפחתי	אגודת הידידים ארה"ב
פרופ'	פישלזון, צבי	אוניברסיטת תל-אביב	איפיון פעילות רעילה של פפטידים מימטיים של מורטלין על תאיי לימפומה ולויקמיה	אגודת הידידים ארה"ב
פרופ'	קרין, נתן	הטכניון	תאים רגולטורים מסוג CCR8+ כבקר אימונולוגי במלנומה	
פרופ'	ליבני, יואב	הטכניון	ננו-נשאים פולימריים חדשניים מעוטרי אפטמרים להכוונת תרופות כימותרפויטיות לתאי סרטן במתן פומי	אגודת הידידים ארה"ב
ד"ר	לב-שגיא, אחינעם	המרכז הרפואי הדסה הר הצופים	טיפול ב- Fractional CO2 laser לתסמיני אטרופיה נרתיקית בנשים החולות בסרטן שד - מחקר השוואתי, אקראי, מבוקר פלצבו	חברת אסתי לאודר
ד"ר	שרויאר, נעמי	אוניברסיטת חיפה	השימות של תכנית התערבות ברפוי בעיסוק לשיפור השתתפותן בפעילויות יומיומיות של נשים עם סרטן שד	חברת גולברי

ד"ר	רון-הראל, נגה	הטכניון	איפיון הפעילות המטבולית של תאי T בעכבר זקן למציאת מנגנונים חדשים לשיפור היעילות של אימונתרפיה בזקנים	אגודת הידידים ארה"ב
ד"ר	פולק, רינה	המרכז הרפואי הדסה עין כרם	איתור מוקדם של חולים בסיכון לפתח הפרעות אנדוקריניות בעקבות טיפול במעכבי נקודות בקרה חיסונית	
ד"ר	ברודאי, לימור	אוניברסיטת תל-אביב	מידול האונקוגן EML4-ALK באורגניזם סי אלגנס	
ד"ר	שמעוני-סבג, אריאל	המרכז הרפואי ע"ש שיבא	גישה תרפויטית חדשה בסרטן לבלב: ניצול של השינויים המטבוליים הגורמים לעמידות לקרינה	אגודת הידידים ארה"ב
ד"ר	עופרן, ישי	הקריה הרפואית רמב"ם	מחקר ארצי רב מרכזי פרוספקטיבי מפאזה שניה לבחירת החולים בעלי הפרוגנוזה הטובה מתוך קבוצת הסיכון ה"בינונית" בלויקמיה מילואדית, ע"י הערכה מוקדמת של הלשד ביום החמישי לטיפול, וזיהוי הפרופיל המולקולרי הייחודי של חולים אלה כאמצעי חדשני לבניית תוכנית טיפולית מותאמת	קרן ישראל יעקב ולילה אלתר ז"ל
ד"ר	גדות, מורן	מרכז רפואי שיבא	אפיון ההבדלים בין כמות ומידת השבטיות של תאי ה-T התוך גידוליים בין תתי סוג שונים של סרטן כליה והקשר להתפתחות גרורות	
פרופ'	גולדצוויג, גיל	האדמית ת"א-יפו	מצוקה בקרב קשישים מחלימים מסרטן: מודל "תלות הדדית" של מצוקה, תקווה ותמיכה חברתית	
ד"ר	להט, גיא	המרכז הרפואי ע"ש סוראסקי	אקסוזומים ממקור שומן מעודדים גידולי סרטן קיבה ע"י אונקוסטטין- מכניזם אפשרי לגרורות בחלל הצפק	

	עריכה גנטית כפלטפורמה לפגיעה מוכוונת מטרה לשם טיפול בגידול ע"ש ווילמס	המרכז הרפואי ע"ש שיבא	פודה שקד, נעמי	ד"ר
אגודת הידידים ארה"ב	השראת תרדמת של תאי סרטן השד ע"י הפיכתם לתאי רקמה נורמלים	אוניברסיטת חיפה	ברקן, דלית	ד"ר
אגודת הידידים ארה"ב	השמנה, דיכאון ועקה כרונית לאחר החלמה מממאירות של גיל הילדות	המרכז הרפואי ע"ש שיבא	מודן-מוזס, דלית	פרופ'