



להלן רשימת מענקי המחקר שהעניקה האגודה בשנת 2016:

חוקר	מוסד	נושא המחקר	באמצעות
אבני, דרור	מרכז רפואי שיבא	אפיון תפקיד מיקרו רנ"א בהתפתחות הממארת של סרטן התאים הקשקשיים של העור	
אפלבו, ליאת	בית חולים הדסה עין כרם	כמה חומר באמת צריך בביופסיה? יעילות אבחנתית ומולקולרית של ביופסיות מילעוריות מונחות דימות	
אפרמיאן, דורון	בית חולים הדסה עין כרם	בחינת ההגנה מפני נזק קרינתי של חלקיקים דמויי פולרינים מסוג IF-WS2 במוקרני סרטן ראש צואר במודל תאי בלוטות רוק	
בכרך, עין	אוניברסיטת תל-אביב	פענוח המנגנונים המולקולארים של פגיעות תאי סרטן לנגיפים אונקוליטיים	
בלנק, מיכאל	אוניברסיטת בר-אילן	מעורבות Smurf2 במסלול העברת האותות p38 MAPK ובעמידות לכמותרפיה	
בן-אהרון, אירית	מרכז רפואי רבין קמפוס בילינסון	מיר 125 משרה שינוי צלולרי בתאי סרטן הגורם לתגובה לטיפול נוגד הקולטן ל-HER2	אגודת הידידים בארה"ב
בר, יאיר	מרכז רפואי שיבא	זיהוי מיקרו-ר.נ.ג. מופרשים מתאי סרטן ריאה המביאים לאקטיבציה של מסלול mTOR ועליית Hdm2 בסטרומה ולעידוד תמיכת הסטרומה בפלישה של הגידול	אגודת הידידים בארה"ב
גביזון, אלברטו	בית חולים שערי צדק	מחקר בפאזה b1: שילוב כימו-אימונותרפי של דוקסורוביצין ליפוזומאלי ופמברוליזומב בסרטן שד ושחלה גרורת.	אגודת הידידים בארה"ב
גולדבלט, הדס	אוניברסיטת חיפה	תפיסות ודרכי התמודדות בהקשר לחזרה לעבודה של מחלימים מסרטן: נקודות המבט של מחלימים ומעסיקיהם בשתי נקודות זמן	
גולדברג, מיכל	האוניברסיטה העברית	אפיון של התרופה ספירנולקטון כחומר המונע גדילה של תאי גזע סרטניים	ננסי ופיטר בראון, אגודת הידידים בארה"ב
גופנא, אורי	אוניברסיטת תל-אביב	דפוסים חיידיקים לגילוי מוקדם של חולי סרטן הלב	אגודת הידידים בארה"ב
גור, חמוטל	בית חולים הדסה עין כרם	טיפול אימונוטרפי בחידקים לגידולי כיס השתן	
גל-תנעמי, מיטל	אוניברסיטת בר-אילן	חקר המנגנונים האחראים על התפשטות סרטן כבד המתווך על ידי נגיפי הפטיטיס	

חוקר	מוסד	נושא המחקר	באמצעות
גל, גלעד	המכללה האקדמית ת"א-יפו	גילוי מוקדם ותמותה מסרטן בקרב אנשים הסובלים מתחלואה פסיכיאטרית חמורה	
גלסברג, סימונה	בית חולים הדסה עין כרם	בדיקת ההשפעה של שילוב מעכבי אוטופגי עם מעכבי mTOR על התפתחות גידולים נירואנדוקרינים בשתי מערכות in vivo.	
גרבר, יריב	אוניברסיטת תל-אביב	הקשר בין חשיפה סביבתית כרונית לזיהום אוויר לבין הארעות סרטן בקרב אוכלוסייה בסיכון גבוה: מחקר עוקבה	קקן ישראל יעקב ולילה אלטר ז"ל
גרושר, דוד	אסותא מרכזים רפואיים	ההשפעה האבחנתית והקלינית של פט/מרי על חולות בסרטן צוואר הרחם	אגודת הידידים בארה"ב, לזכר ברניס ויינשטיין
גריסרו-סואן, גליה	מרכז רפואי סוראסקי	חיסון מחדש של ילדים שסיימו טיפול כמוטרפי בלוקמיה חריפה: מחקר ישראלי רב מרכזי פרוספקטיבי	אגודת הידידים במינכן
וולף, עידו	מרכז רפואי סוראסקי	חקר מנגנוני הפעולה של מוטציות משפעלות בקולטן לאסטרוגן בסרטן שד עמיד לטיפול הורמונלי	אגודת הידידים בארה"ב
וילנר, איתמר	האוניברסיטה העברית	חלקיקים ננו-מטרים 'חכמים' של סליקה כמערכת הובלה ייחודית וספציפית של תרופות אנטי-סרטניות	
זיק, אביעד	בית חולים הדסה עין כרם	אפיון ההיארעות העודפת של סרטן בנפת חיפה בתקנון להיסטורית מגורים ועישון	קקן ישראל יעקב ולילה אלטר ז"ל
חכים, פהד	קרית רפואית רמב"ם	בדיקת ההשפעה של שינה מקוטעת על התפשטות סרטן גרורתי	
טבח, יובל	האוניברסיטה העברית	אנליזה ביואינפורמטית לזיהוי גנים שהתפתחו באבולציה להגנה מפני סרטן	
כהן, חיים	אוניברסיטת בר-אילן	בקרה משותפת על מסלולים מטבולים על ידי p53-SIRT6 בעקבות נזקי DNA	
כהן, סיריל	אוניברסיטת בר-אילן	השפעת מוטציות ב-p53 על התגובה האנטי-סרטנית של תאי T	
לביא, שרה	אוניברסיטת תל-אביב	PPM1A, שומר הסף של המיקרוסביבה, אויב או ידיד במלחמה למיגור הסרטן?	
לונדון, ניר	מכון ויצמן למדע	גישה חדשה לטיפול כימי ממוקד במוטציות סרטניות	



חוקר	מוסד	נושא המחקר	באמצעות
ליבוביץ-עמית, רעיה	מרכז רפואי שיבא	יחסי הגומלין בין ביטוי מיקרו-רנ"א ורגישות/עמידות לכמותרפיה בסרטן אורתוליאלי של שלפוחית השתן	
מרדכי, עוז	קריה רפואית רמב"ם	אנליזה גנטית המשווה בין הישנות של גידולים סולידים בילדים לעומת מחלה ראשונית	
מתוק, אילן	האוניברסיטה העברית	חוסמי תעלות סידן והסיכון לסרטן ריאות	
נוימן, דרורית	אוניברסיטת תל-אביב	טיפול באריתרופואיטין במיאלומה נפוצה - שיפור תגובה חיסונית ללא פגיעה בעצם	
נויפלד, גרא	הטכניון	תפקידו של Semaphorin-3A (sema3A) בבקרת התפתחות של מיאלומה נפוצה.	
סלע, טל	מרכז רפואי שיבא	היענות והתמדה בטיפול הורמוני משלים בקרב מטופלים עם סרטן שד שבשלב מוקדם - מחקר עוקבה רטרוספקטיבי מבוסס אוכלוסיה בישראל	
ערון, אלה	מרכז רפואי אסף הרופא	תפקידו של הגן deltaNp73 בסיכון הגבוה לסרטן השד אצל נשائיות מוטציה ב-BRCA1/2	
עדן, אמיר	האוניברסיטה העברית	גורמים המאפשרים התמרה הנגרמת עקב חוסר של SmarCB1	
עמית, מורן	קריה רפואית רמב"ם	תפקידן של מולקולות אדהיזה בפתוגנזה של סרטן לבלב	
פאלוך-שמעון, שני	מרכז רפואי שיבא	שינוי בבקרה של הסיגנל ההורמונלי ברקמת השד הנורמלית של נשائיות למוטציה בגן BRCA1 ומשמעותו הקלינית	
רייך, ראובן	האוניברסיטה העברית	תפקיד MALAT1 בסרטן השחלה	אגודת הידידים בארה"ב
שוגול, מירז	מרכז רפואי שיבא	קטמין כנוגד דיכאון בחולי סרטן: מחקר תוסף כפול סמיות בחלוקה אקראית	לינדה ר. קמינוב, פלורידה, לזכר אמה קלייר רוזנבלט
שופרו, יואל	מרכז רפואי רבין קמפוס בילינסון	בחינת השפעת החשיפה לנוניל-פנול אתוקסילט 10 על הנזק שגורם ציקלופוספמיד לשחלה	
שושן-ברמץ, ורדה	אוניברסיטת בן-גוריון	טיפול בגליובלסטומה ע"י מניעת ביטוי החלבון המיטוכונדריאלי VDAC1 שגורם להיפוך התכונות הסרטניות של הגידול	אגודת הידידים בארה"ב, לזכר ברניס ויינשטיין