

יום רביעי 04 ינואר 2023

קטגוריה	clinical trial: הפנייה ל	Study Title	איבר/ תחום Organ/	חוקר ראשי	הלסינקי
Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03593226?cond=NCT03593226&rank=1	מחקר הגדלת מינון משלב 1, רב מרכזי, גלוי תונית על mRNA-2752, ננו-חלקיק ליפדי המכיל בתוכו מולקולות mRNA המקודדות לגנים האנושיים IL-23, OX40L ו-IL-36γ, להזרקה לתוך הגידול, לבד או בשילוב עם חסימה של נקודת הבקרה החיסונית	Phase I Advanced Solid/Metastatic Tumors	ד"ר גבע	0556-18
Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04589845?cond=NCT04589845&draw=2&rank=1	ניסוי פאזה II בפלטפורמה לבחינת טיפול מותאם אימונו-אונקולוגי וטיפול סומטי ממוקד מטרה שאינו תלוי במקור הגידול (TAPISTRY).	Phase II	ד"ר גבע1	0707-20
Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04449874?cond=NCT04449874&draw=2&rank=1	מחקר שלב 1/א1 עם העלאת מינון והרחבת מינון, להערכת הבטיחות, הפרמקוקינטיקה והפעילות של GDC-6036 כטיפול יחיד ובשילוב עם טיפולים אחרים נגד סרטן במטופלים עם גידולים מוצקים מתקדמים או גרורתיים בעלי מוטציית KRAS G12C	Phase I Advanced Solid/Metastatic Tumors	ד"ר גבע	0974-20
Phase I	אין רישום	מחקר סל רב מרכזי, גלוי תונית, שלב 2 על MK-7684A, פורמולציה משותפת של ויבוסטולימאב (MK-7684; Vibostolimab) עם פמברוליזומאב (MK-3475), עם או בלי טיפולים נוספים נגד מחלת הסרטן, במשתתפים עם גידולים מוצקים נבחרים.	Phase I /Phase II Advanced Solid/Metastatic Tumors	ד"ר גבע	
Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03821935?cond=NCT03821935&draw=2&rank=1	מחקר העלאת מינון, שלב 1, רב-מרכזי, בתונית פתוחה, המתבצע בפעם הראשונה בבני אדם, לקביעת הבטיחות, הסבילות, הפרמקוקינטיקה והמינון המומלץ לשלב 2 של ABBV-151 כחומר יחיד ובשילוב עם ABBV-181 בבדיקים עם גידולים מוצקים גרורתיים או מתקדמים מקומית.	Phase I Advanced Solid/Metastatic Tumors	ד"ר גבע	0329-21
Phase I	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04256707?cond=NCT04256707&draw=2&rank=1	מחקר שלב 1/2 בתונית פתוחה המשווה בין הזמינות הביולוגית/השקילות הביולוגית היחסיות של פורמולציות שונות של סלינקסור, ומערך את ההשפעה של תפקודי כד לקויים על הפארמקוקינטיקה של סלינקסור ואת הסבילות והפעילות האנטי סרטנית של טיפול משולב עם סלינקסור (SPRINT)	Phase I	ד"ר גבע	0061-20
Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04294160?cond=NCT04294160&draw=2&rank=1	A Phase Ib, multicenter, open-label dose escalation and expansion platform study of select drug combinations in adult patients with advanced or metastatic BRAF V600 colorectal cancer	Phase I	ד"ר גבע	0170-20
Phase I	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=&term=ENX-CL-04-002a&cntry=&state=&city=&dist=	מחקר שלב 2/א1 להערכת אלוסטרה-OTs (Allocetra-OTs) כטיפול יחיד או בשילוב עם טיפול נוגד PD-1 לטיפול בממאירות מתקדמת של גידולים מוצקים	Phase I	ד"ר גבע	0387-22

Phase I	<u>אין רישום</u>	ניסוי בשלב ב'1, על טיפול באמצעות גבוקוזומאב (gevokizumab) בשילוב עם טיפולי תקן נגד סרטן בחולי סרטן המעי הגס והחלחולת, סרטן קיבתי-וושטי וסרטן תאי הכליה גרורתיים	colorectal, gastroesophageal and renal	ד"ר גבע	0144-19
Phase I	<u>אין רישום</u>	ניסוי ראשון בבני אדם, פתוח-תויות עם העלאת מינונים הכולל עוקבות הרחבה להערכת בטיחות התכשיר GEN1046 בנבדקים עם גידולים סולידיים ממאירים.	Phase I Advanced Solid/Metastatic Tumors	ד"ר גבע	0910-18
Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03742349?term=CADPT&recrs=ab&rank=1	ניסוי פלטפורמה רב-מרכזי בשלב ב'1, על העלאת מינונים והרחבות מינונים בתויות גלויות של טיפולים חיסוניים משולבים נבחרים, עבור בוגרים עם סרטן שד שילי ל-3 הסמנים.	Phase I Advanced Solid/Metastatic Tumors	ד"ר גבע	0643-18
Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=&term=ba-onc-01&cntry=&state=&city=&dist=	מחקר שלב 1, בתויות גלויה, במינונים עולים, כולל שלב הרחבה על המינון הנבחר, להערכת הבטיחות והיעילות של הזרקת חנקן חד-חמצני לגידולים מוצקים בלתי נתיחים, עוריים או תת-עוריים, שמקורם בסרטן המקור או בגרורה.	Phase I Solid Cutaneous/Subcutaneous Primary or Metastatic Tumors	ד"ר גבע	0696-21
Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03564691?cond=NCT03564691&rank=1	מחקר שלב 1 גלוי תויות, רב-זרועות, רב-מרכזי של MK-4830 הניתנת כטיפול חד תרופתי ובשילוב עם פמברוליזומאב למטופלים עם גידולים מוצקים מתקדמים.	Phase I Advanced Solid/Metastatic Tumors	ד"ר גבע	0254-18
Phase I	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02720068?term=MK4280-rank=1&recrs=a&001	ניסוי שלב 1 של תרופת המחקר MK4280 כטיפול חד תרופתי ובשילוב עם פמברוליזומאב לטיפול בנבדקים עם גידולים מוצקים בשלב מתקדם פאזה I	Phase I Advanced Solid/Metastatic Tumors	ד"ר גבע	0263-17
Phase I	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02628067?term=2015-002067-41&rank=1	ניסוי קליני על פמברוליזומאב (MK-3475), להערכת סמנים ביולוגיים המנבאים תגובה לטיפול בקרב נבדקים עם גידולים מוצקים במצב מתקדם (KEYNOTE 158) פאזה I	Phase I Advanced Solid/Metastatic Tumors	ד"ר גבע	0625-15
Phase II	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04123366?cond=NCT04123366&draw=2&rank=1	מחקר שלב II להערכת טיפול באולפריב בשילוב עם פמברוליזומאב, בקרב חולי סרטן אשר טופלו בעבר, ומחלתם התקדמה, ונושאת מוטציה במסלול תיקון ה-DNA, באמצעות רקומבינציה הומולוגית (HRRm) ו/או ביטוי חיובי לליקוי ברקומבינציה הומולוגית (HRD)	Phase II	ד"ר גבע	0485-19

Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03983954?cond=NCT03983954&rank=1	מחקר פאזה 1 ב', בתווית גלויה, במינונים עולים של נפטומומאב אסטאפנטוקס (ABR-217620) בשילוב עם דורבאלומאב (MEDI4736), כולל הרחבות עוקבה, בנבדקים בעלי גידולים מוצקים נבחרים בשלב מתקדם או גרורתי	Phase I Advanced Solid/Metastatic Tumors	ד"ר גבע	0186-19
Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03739931?cond=NCT03739931&draw=2&rank=1	מחקר הגדלת מינון משלב 1, רב מרכזי, גלוי תווית על mRNA-2752, ננו-חלקיק ליפיד המכיל בתוכו מולקולות m-RNA המקודדות לגנים האנושיים, IL-36γ ו-OX40L, IL-23 להזרקה לתוך הגידול, לבד או בשילוב עם חסימה של נקודת הבקרה החיסונית.	Phase I Advanced Solid Tumors and Lymphomas	ד"ר גבע	0556-18
	https://clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=&term=jab+21822-1001&cntry=&state=&city=&dist=	מחקר שלב 1/2, רב-מרכזי, בתווית פתוחה להערכת הבטיחות, הסבילות, הפרמקוקינטיקה והעדות הראשונית לפעילות נוגדת הגידול של JAB-21822 כטיפול יחיד וכטיפול משולב במטופלים מבוגרים עם גידולים מוצקים מתקדמים בעלי מוטציית KRAS G12CV	Phase I KRAS G12C	ד"ר גבע	0663-21
phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=&term=C4471001&cntry=&state=&city=&dist=	מחקר שלב 1 א' ב', רב-מרכזי, בתווית פתוחה, בעל שני שלבים להערכת הפרמקוקינטיקה, הבטיחות והיעילות של (ARRY 461) PF-07284890 במשתתפים עם גידולים מוצקים הכוללים מוטציית BRAF V600 עם וללא מעורבות של המוח	Phase I BRAF V600 עם או ללא גרורות במוח	ד"ר גבע	0676-21
Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04474470?term=TYR-219-01&draw=2&rank=1	מחקר בשלב 1/2 הכולל שלב גלוי-תווית עם העלאת מינון ולאחריו מתן מורחב של המנה המרבית הנסבלת בזרוע בודדת, להערכת הבטיחות, הסבילות, הפארמקוקינטיקה, הפארמקודינמיקה והיעילות של זריקת NT 219 הניתנת לבדה ובמשולב עם ארביטוקס® (צטוקסימב) במטופלים מבוגרים הסובלים מגידולים מוצקים מתקדמים וסרטן בראש ובצוואר.	Phase II	ד"ר גבע	0037-22
Phase I	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=&dist=&city=&state=&cntry&term=am003&d	מחקר שלב 1, תווית פתוחה, רב מרכזי, במינונים עולים של AM003, הניתן בהזרקה לתוך הגידול לחולים עם גידולים מוצקים מתקדמים מקומית או גרורתיים	Phase I Advanced Solid/Metastatic Tumors	ד"ר גבע	0027-22
Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04717375?term=NCT04717375&draw=2&rank=1	מחקר שלב 1/2 עם העלאת מינון והרחבה, להערכת הבטיחות, הסבילות והפעילות נוגדת-הגידול של BND-22 הניתן בנפרד ובשילוב עם פמברוליזומב או עם סטוקסימאב במטופלים עם גידולים מוצקים מתקדמים.	Phase I /Phase II Advanced Solid/Metastatic Tumors	ד"ר גבע	0913-20
GI	אין רישום	מחקר שלב 3 על MK-4280A (פורמולציה משולבת של פאבזלימאב [favezelimab]; MK-4280) עם פמברוליזומאב [MK-3475]) לעומת הטיפול המקובל בסרטן המעי הגס והחלחולת גרורתי, חיובי ל-PD-L1, שטופל בעבר	Colon/Rectum	ד"ר גבע	0482-21

GI	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04543617?term=NCT04543617&draw=2&rank=1	מחקר פאזה III, אקראי, כפול-סמיות, מבוקר פלצבו באטזוליזומאב עם או ללא טירגולומאב (נוגדן ANTI-TIGIT) בחולי קרצינומה של הושט מסוג תאי קשקש בלתי ניתנת לכריתה שהסרטן שלהם לא התקדם בעקבות טיפול דפניטיבי של כימותרפיה בשילוב עם כריתה (YO42137)	ושט GASTRIC	ד"ר פלס	0628-20
GI	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05111626?term=20210098&draw=2&rank=1	מחקר שלב b/31 על במארטוזומאב (Bemarituzumab) בשילוב עם כימותרפיה וניבולומאב לעומת כימותרפיה וניבולומאב בלבד בנבדקים עם סרטן בקיבה ובחיבור קיבה-ושט עם ביטוי יתר של FGFR2b, בשלב מתקדם ושלא טופל בעבר (FORTITUDE-102)	ושט קיבה	ד"ר שרון פלס אברהם	0746-21
GI	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04662710?cond=NCT04662710&draw=2&rank=1	מחקר שלב 3 אקראי להערכת היעילות והבטיחות של לנבטיניב (E7080/MK-7902) ביחד עם פמברוליזומאב (MK-3475) ועם כימותרפיה בהשוואה לטיפול המקובל כטיפול קו ראשון למשתתפים עם אדנוקרצינומה של הושט-קיבה, בשלב מתקדם/גרורתי (LEAP-015)	קיבה + GEJ	ד"ר פלס	0238-21
GI	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04505094?term=HS-19-657&draw=2&rank=1	ניסוי שלב 3, אקראי, רב-מרכזי, בתווית פתוחה, בביקורת פעילה להערכת היעילות והבטיחות של דפו אוקטריאוטיד תת-עורי (CAM2029) לעומת אוקטריאוטיד LAR או לנראוטיד ATG, בקרב מטופלים עם גידולים נירואנדוקריניים של מערכת העיכול והלב לב	גידולים נירואנדוקריניים של מערכת עיכול ולבלב	ד"ר גבע	0006-22
GI	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04976617?term=MK6482-016&draw=2&rank=1	מחקר שלב 2 רב מרכזי גלוי תווית להערכת היעילות והבטיחות של פמברוליזומאב עם לנבטיניב בשילוב עם בלוזטיפן בסוגים שונים של גידולים מוצקים	ושט קו שני רחם קו ראשון	ד"ר גבע	0293-21
GI	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04770896?cond=NCT04770896&draw=2&rank=1	מחקר פאזה III, בתווית פתוחה, אקראי באטזוליזומאב עם לנבטיניב או סורפיניב לעומת לנבטיניב או סורפיניב בלבד בקרצינומה הפטוצולולרית שטופלה בעבר באמצעות אטזוליזומאב ובווציזומאב	HCC	ד"ר גבע	0093-21
GI	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04524871?cond=Liver+Cancer&cntry=IL&draw=2&rank=4	מחקר מטרייה שלב 2/1, רב-מרכזי, בהקצאה אקראית, בתווית פתוחה, להערכת היעילות והבטיחות של מספר שילובים של טיפולים מבוססי אימונתרפיה במטופלים עם סרטני כבד מתקדמים (MORPHEUS LIVER)	HCC	ד"ר גבע	0344-20
GI	https://clinicaltrials.gov/ct2/results?recrs=abc&state=IL&term=face&cond=HCC&dist=ty	מחקר קליני שלב 3 רב מרכזי, אקראי, כפול סמיות, בביקורת פעילה להערכת הבטיחות והיעילות של לנבטיניב עם פמברוליזומאב (MK-3475) בשילוב עם כימואמבוליזציה תוך-עורקית (TACE) לעומת TACE בקרב משתתפים עם סרטן כבד ראשוני לא ניתן לריפוי/לא גרורתי (LEAP-012)	HCC	ד"ר גבע	0794-19
GI	אין רישום	יעילות ובטיחות הטיפול בקנאביס ממקור צמחי לניהול כאב וסימפטומים נוספים של מחלת הסרטן: מחקר פרוספקטיבי	קנאביס	ד"ר פלס	

GI	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01r&draw=2&4935359?term=CNIS793B12301ank=1	מחקר פאזה III, אקראי, כפול-סמיות להשוואת NIS793 בשילוב עם ג'מציטאבין (gemcitabine) ונאב-פקליטקסל (nab-paclitaxel) לעומת פלצבו בשילוב עם ג'מציטאבין ונאב-פקליטקסל כטיפול קו ראשון באדנוקרצינומה דוקטלית גרורתית של הלבלב (mPDAC).	לבלב Pancreas	ד"ר גבע	0490-21
GI	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03656536?term=INCB54828-302&draw=2&rank=1	מחקר שלב 3 רב-מרכזי, בתווית פתוחה, בהקצאה אקראית, עם ביקורת פעילה, להערכת היעילות והבטיחות של פמיגטיניב לעומת גמציטבין בתוספת כימותרפיה ציספלאטין בטיפול קו ראשון במשתתפים עם כולנגיוקרצינומה שאינה ניתנת לכריתה או גרורתית, עם סידור מחדש של FGFR2	Biliary Tract Carcinoma	ד"ר גבע	
GI	<u>אין רישום</u>	מחקר שלב II -מחקר ניבוי. מטופלים עם סרטן לבלב גרורתי מסוג אדנוקרצינומה או סרטן קיבה גרורתי מסוג אנדוקרצינומה. המטופלים יעברו ביופסיה מחט מונחית הדמיה. מועד הביופסיה יהיה לפני התחלת קו טיפולי ראשון. המטופלים יקבלו אנליזת מיפוי גנומי כעבור כחודשיים.	לבלב/קיבה	ד"ר גבע	0457-18 (was 0440-18)
GI	https://clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=NCT03377491&term=&cntry=&state=&city=&disite=	מחקר עיקרי, אקראי, בתווית פתוחה של שדות טיפול בגידול (TTFields, 150 kHz) עם טיפול מלווה בגמציטאבין ונאב-פקליטקסל כטיפול קו ראשון באדנוקרצינומה מתקדמת מקומית של הלבלב	לבלב Pancreas	ד"ר גבע	0336-18
GU	<u>אין רישום</u>	מחקר שלב 4 אקראי, בתווית פתוחה, רב-מרכזי להערכת היעילות והבטיחות של מינון סטנדרטי של רדיום-223 דיכלוריד לעומת מינונים סטנדרטיים של טיפול אנטי-הורמונלי חדשני (NAH) במטופלים עם סרטן ערמונית עמיד לסירוס עם גרורות בעצמות אשר התקדם בעת/אחרי קו אחד של NAH.	Prostate ערמונית	ד"ר סריד	0345-20
GU	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04497844?cond=NCT04497844&draw=2&rank=1	מחקר פאזה 3 אקראי, מבוקר פלצבו, כפול סמיות עם ניראפאריב בשילוב אבירטרון אצטט ופרדניזון לעומת אבירטרון אצטט ופרדניזון לטיפול במשתתפים עם סרטן ערמונית גרורתי הרגיש לסירוס (mCSPS), הנושאים מוטציית מחיקה בתאי הנבט (germline), או מוטציה סומטית במסלול תיקון ה-DNA באמצעות רקומבינציה הומולוגית (HRR).	Prostate ערמונית	ד"ר סריד	0680-20
GU	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05288166?term=I3Y-MC-JPEG&draw=1&rank=1	מחקר שלב 3, אקראי, כפול סמיות, בביקורת פלצבו על אבמאציקליב בשילוב עם אבירטרון ועם פרדניזון במטופלים עם סרטן ערמונית גרורתי הרגיש לטיפול הורמונלי (mHSPC), בסיכון גבוה.	Prostate ערמונית	ד"ר סריד	0108-22
GU	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04446117?cond=NCT04446117&draw=2&rank=1	מחקר שלב 3, בהקצאה אקראית, בתווית פתוחה, מבוקר של קבוצתניב (XL184) בשילוב עם אטזולוזמאב בהשוואה לטיפול הורמונלי חדש (NHT) שני במטופלים עם סרטן ערמונית גרורתי עמיד לסירוס	Prostate ערמונית	ד"ר קייזמן	0413-20

GU	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04241185?cond=NCT04241185&draw=2&rank=1	מחקר קליני שלב 3, אקראי, כפול סמיות, בביקורת פלצבו לבדיקת היעילות והבטיחות של פמברוליזומאב (MK-3475) בשילוב עם כימותרפיה (CRT) לעומת CRT בלבד, בקרב משתתפים עם סרטן שלפוחית השתן שחדר לשריר (MIBC) (KEYNOTE-992)	שלפוחית שתן Urothelium	ד"ר סריד	0705-19
GU	אין רישום	מחקר שלב 3, רב-מרכזי, בתווית פתוחה, בהקצאה אקראית לקביעת היעילות והבטיחות של דורבלומאב בשילוב טרמלימומאב ואנפורטומאב ודוטין או דורבלומאב בשילוב אנפורטומאב ודוטין בטיפול קדם-ניתוחי במטופלים שאינם מתאימים לקבלת ציספלטין ועוברים כריתה מלאה של השלפוחית עקב סרטן שלפוחית השתן החודר לשריר (VOLGA)	שלפוחית שתן Urothelium	ד"ר קייזמן	0308-21
GU	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03924895?cond=MK3475-905&rank=1	מחקר שלב 3 אקראי להערכה של כריתת שלפוחית שתן עם טיפול פריאופרטיבי בפמברוליזומאב וכריתת שלפוחית שתן עם טיפול פריאופרטיבי באנפורטומאב ודוטין ובפמברוליזומאב לעומת כריתת שלפוחית שתן בלבד למשתתפים עם סרטן שלפוחית השתן שחדר לשריר, אשר אינם מתאימים לטיפול בציספלטין (KEYNOTE-905/EV-) (303)	שלפוחית שתן Urothelium	ד"ר סריד	0184-19
GU	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04700124?term=mk-3475-b15&draw=2&rank=1	מחקר שלב 3, בהקצאה אקראית, בתווית פתוחה להערכת טיפול פריאופרטיבי באנפורטומאב ודוטין בתוספת פמברוליזומאב (MK-3475) לעומת טיפול ניאודג'ובנטי בגמיטבין ובציספלטין במשתתפים עם סרטן שלפוחית השתן החודר לשריר, המתאימים לקבלת ציספלטין (KEYNOTE-B15/EV-304)	שלפוחית שתן Urothelium	ד"ר דוד סריד	0249-22
GU	אין רישום	מחקר שלב 3, רב-מרכזי, בתווית פתוחה, בהקצאה אקראית, בעל 3 זרועות של סבולטיניב בשילוב עם דורבלומאב לעומת טיפול יחידני עם סוניטיניב ודורבלומאב במשתתפים עם קרצינומה של תאים כלייתיים פפילריים (PRCC) המונעת על ידי מעבר אפיתל-מזנכימלי (MET), מתקדמת מקומית או גרורתית, שאינה ניתנת לכריתה (SAMETA).	כליה Kidney	ד"ר סריד	0319-21
GU	אין רישום	מחקר שלב 3 רב מרכזי, כפול סמיות, אקראי להשוואת היעילות והבטיחות של בלוזטיפן (MK-6482) בשילוב עם פמברוליזומאב (MK-3475) לעומת אלה של פלצבו בשילוב עם פמברוליזומאב בטיפול האדג'ובנטי בסרטן תאי הכליה של תאים בהירים (ccRCC) אחרי כריתת כליה (MK-6482-022)	כליה Kidney	ד"ר קייזמן	0713-21
GU	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04626479?cond=NCT04626479&draw=1&rank=1	מחקר שלב b/21 על שילוב טיפול חיסוני עם טיפול ממוקד במשתתפים עם סרטן תאי הכליה (U03): תת מחקר A03	כליה Kidney	ד"ר קייזמן	0547-20
GU	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04626518?term=mk3475-03b&draw=2&rank=1	מחקר שלב b/21 על שילוב טיפול חיסוני עם טיפול ממוקד במשתתפים עם סרטן תאי הכליה (U03): תת מחקר B03	כליה Kidney	ד"ר קייזמן	0548-20

H&N	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04398524?ran&draw=2&4398524?term=NCT04398524&k=1	מחקר פאזה II של סמיפלימאב (cemiplimab). נוגדן חד שבטי נוגד-PD-1, וחסון ISA101b במטופלים עם סרטן לוע הפה נשנה/גרורתי חיובי ל-HPV-16, שחוו התקדמות המחלה בעת טיפול נוגד-PD-1 קודם	ראש צוואר Neck & Head	ד"ר אורית גוטפלד	1076-20
H&N	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04892173?term=NANORAY-312&draw=1&rank=1	מחקר שלב 3 (שלב מכריע) של NBTXR3 המופעלת על ידי רדיותרפיה בלבד או רדיותרפיה בשילוב עם צטוקסימאב לפי בחירת החוקר במטופלים קשישים עם קרצינומה מתקדמת מקומית של תאי קשקש בראש ובצוואר שאינם מתאימים לקבלת כימותרפיה מבוססת פלטינום.	ראש צוואר Neck & Head	ד"ר אורית גוטפלד	0562-21
Lungs	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03178552?term=BO29554&rank=1	מחקר פאזה III/II רב-מרכזי להערכת היעילות והבטיחות של טיפולים ממוקדים מרובים בחולי סרטן ריאה מתקדם או גרורתי מסוג תאים שאינם קטנים (NSCLC) עם מוטציות סומטיות ברות טיפול המזוהות בדם. (B-FAST: BLOOD-FIRST ASSAY (SCREENING TRIAL	ריאה Lung	פרופ' מרימסקי	0349-17
Lungs	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04165070?term=MK3475-U01&draw=2&rank=3	מחקר מטריה, שלב 2, הכולל זרועות טיפול משתנות של תרופות נסיוניות בשילוב עם פמברוליזומאב בלבד או לחילופין בשילוב עם פמברוליזומאב וכימותרפיה, במטופלים עם סרטן ריאות מסוג תאים שאינם קטנים (NSCLC) בשלב מתקדם (MK3475-U01)	ריאה Lung	ד"ר ארי רפאל	0173-22
Lungs	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=NCT04524689&term=&cntry=&state=&city=&dist=	הקשורים לתגובה לטיפול ופרוגנוזה של מטופלים עם סרטן ריאות שלב IV מסוג תאים שאינם קטנים.	ריאה Lung	ד"ר שמאי	0651-20
LUNG	אין רישום	מחקר שלב 3 גלוי תונית של טיפול ב MK-7684A (פורמולציה משולבת של יבוסטולימאב עם פמברוליזומאב) בשילוב עם כימותרפיה ואחריו MK-7684A לעומת טיפול בכימותרפיה ואחריו דורבאלומאב, במשתתפים עם NSCLC מתקדם מקומית, בשלב III, שאינם מתאים להסרה בניתוח (MK7684A-006)	ריאה Lung	ד"ר שמאי	0809-21
H&N	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT042831959?term=ef-25&rank=2&draw=2	מחקר עיקרי עם תונית פתוחה, אקראי, לחקר של רדיוכימותרפיה סטראטקטית עם או בלי Treating Fields (TTF) לטיפול 1-10 גרורות במוח כתוצאה מסרטן ריאה של התאים הלא קטנים (NSCLC).	מחקר קסדה בגרורות מוחיות של סרטן ריאה.	פרופ' בלומנטל	0519-17
LUNG	אין רישום	מחקר שלב 3 אקראי, כפול סמיות של MK-7684A בשילוב עם כימותרפיה לעומת פמברוליזומאב בשילוב עם כימותרפיה, כטיפול קו ראשון למשתתפים עם סרטן ריאות גרורתי מסוג תאים שאינם קטנים	ריאה Lung	ד"ר שמאי	0777-21
LUNG	אין רישום	מחקר עוקבה רב-מרכזי לא-התערבותי להערכת הטיפול הקליני בעולם האמיתי והתוצאות בחולים בהם אובחן NSCLC מתקדם חיובי ל- ALK המטופלים באלקטיניב (REALEC).	ריאה Lung	ד"ר שמאי	0131-21

Lungs	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04765059?term=NCT04765059&draw=2&rank=1	מחקר שלב 3, כפול-סמיות, מבוקר פלצבו, בהקצאה אקראית, של טיפול כימותרפיה המבוססת על פלטיניום (Platinum) עם פמטרקסד (Pemetrexed) בתוספת אוסימרטניב (Osimertinib) לעומת כימותרפיה המבוססת על פלטיניום עם פמטרקסד בתוספת פלצבו, במטופלים עם סרטן ריאה מסוג תאים שאינם קטנים, עם מוטציה בגן של הקולטן לגורם גדילה אפידרמלי (EGFR), מתקדם מקומית או גרורתי, שחלה אצלם התקדמות חוץ-גולגולתית לאחר טיפול קו ראשון באוסימרטניב (COMPEL)	ריאה Lung	פרופ' עופר מרימסקי	0153-21
Lungs	אין רישום	מחקר שלב 3, גלוי-תווית, אקראי של אמיבנטמאב ולזרטניב בשילוב כימותרפיה מבוססת פלטיניום בהשוואה לכימותרפיה מבוססת פלטיניום במטופלים עם סרטן ריאות מסוג תאים שאינם קטנים, מתקדם מקומית או גרורתי עם מוטציית EGFR לאחר כישלון טיפולי באוסימרטניב.	ריאה Lung	פרופ' עופר מרימסקי	0498-21
Lungs	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03833154?term=NCT03833154&draw=2&rank=1	מחקר פאזה III, רנדומלי, מבוקר פלסבו, כפול סמיות, רב מרכזי, בינלאומי על טיפול עם דורבלומאב לאחר קרינה סטריאוטקטית (SBRT) במטופלים עם סרטן ריאות מסוג תאים שאינם קטנים שלב III/IV בלתי ניתיח ובלוטות לימפה שליליות (-PACIFIC/4/RTOG-3515).	ריאה Lung	דר' טטיאנה רבין	0016-22
Lungs	אין רישום	מחקר שלב 3, אקראי, בתווית פתוחה, על השילוב של הטיפול באמיבנטמאב (Amivantamab) וקרבופלטיין-פמטרקסד (Carboplatin-Pemetrexed), בהשוואה לקרבופלטיין-פמטרקסד, במטופלים עם סרטן ריאות מסוג תאים לא קטנים, מתקדם מקומית או גרורתי, עם מוטציית הכנסה (insertion mutation) באקסון 20 של EGFR.	ריאה Lung	פרופ' מרימסקי	0681-20
Breast	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03725059?cond=nct03725059&rank=1	מחקר שלב III אקראי, כפול סמיות על השימוש בפמברוליזומאב לעומת פלצבו, הניתנים בשילוב עם טיפול נאו-אדג'ובנטי בכימותרפיה וטיפול אדג'ובנטי אנדוקריני, לטיפול בסרטן שד בסיכון גבוה ובשלב מוקדם, החיובי לקולטן לאסטרוגן ושילי לקולטן לגורם גדילה אפידרמלי אנושי 2 (ER+/HER2-) (KEYNOTE-756)	שד Breast	ד"ר זוננבליק	0687-18
Breast	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=&term=213831&cntry=&state=&city=&dist=	היעילות והבטיחות של ניראפאריב (Niraparib) בהשוואה לפלצבו בטיפול בסרטן השד במשתתפים שיש להם דנ"א של הגידול בדם לאחר השלמת טיפול (ZEST)	שד Breast	שלומית סטרולוב שחר	0518-21
Breast	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05169567?term=I3Y-MC-JPEF&draw=2&rank=1	מחקר שלב 3 אקראי, כפול סמיות, בביקורת פלצבו להשוואת היעילות של אבמאציקליב בשילוב עם פולבסטראנט ליעילות של פלצבו בשילוב עם פולבסטראנט במשתתפים עם סרטן שד בשלב מתקדם או גרורתי החיובי ל-HER2, אשר התקדם במהלך טיפול במעכב CDK4 ו-CDK6 ביחד עם טיפול אנדוקריני (postMONARCH)	שד Breast	ד"ר זוננבליק	0795-21
Breast	אין רישום	מחקר שלב 3, כפול-סמיות, מבוקר פלצבו, בהקצאה אקראית של פמברוליזומאב בשילוב כימותרפיה לעומת פלצבו בשילוב כימותרפיה עבור הטיפול בסרטן שד נשנה מקומית שאינו ניתן לנתח, או גרורתי, החיובי לקולטן הורמונלי ושילי לקולטן גורם הגדילה האפידרמלי האנושי 2 (-HR+/HER2-) בחולות מועמדות לכימותרפיה (KEYNOTE-B49)	שד Breast	ד"ר זוננבליק	0139-21

Breast	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04494425?cond=NCT04494425&draw=1&rank=1	מחקר שלב 3, אקראי, רב-מרכזי, גלוי-תויות על טרטוזומאב דרוקסטקאן (T-DXd) בהשוואה לכימותרפיה לבחירת החוקר, במטופלים עם סרטן שד חיובי לקולטני הורמונים ובעל ביטוי נמוך של HER-2, שמחלתם התקדמה במהלך קבלת טיפול אנדוקריני לסרטן עם גרורות (DESTINY-Breast06)	שד Breast	ד"ר זוננבליק	0744-20
Breast	אין רישום	מחקר מטרייה שלב 2/ב1 גלוי-תויות, רב-מרכזי, אקראי, להערכת היעילות והבטיחות של שילובי טיפולים מרובים במטופלים עם סרטן השד (MORPHEUS-BREAST (CANCER	שד Breast	ד"ר זוננבליק	0953-20
Breast	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04251533?cond=NCT04251533&draw=1&rank=1	EPIK-B3: מחקר פאזה III, רב-מרכזי, אקראי, כפול-סמיות, מבוקר פלצבו להערכת היעילות והבטיחות של אלפליסיב (BYL719) (alpelisib) בשילוב עם נאב-פקליטקסל (nab-paclitaxel) בחולות סרטן שד מתקדם שלילי לשלושת הקולטנים עם מוטציה בתת-היחידה הקטליטית אלפא של phosphoinositide-3-kinase (PIK3CA) או אובדן phosphatase and tensin homolog protein (PTEN) ללא מוטציה ב-PIK3CA	שד Breast	ד"ר זוננבליק	0386-20
Breast	אין רישום	השפעת מבנה מסת הגוף על המודל הפרמקוקינטי של Paclitaxel והתפתחות ניירופתיה במטופלות המקבלות כימותרפיה לסרטן שד	שד Breast	ד"ר שלומית	1087-20
Breast	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04784715?term=NCT04784715&draw=2&rank=1	מחקר שלב 3 של טרטאטוזומאב דרוקסטקאן (T-DXd) עם או ללא פרטוזומאב לעומת טקסן, טרטאטוזומאב ופרטוזומאב	שד Breast	ד"ר זוננבליק	0441-21
Breast	אין רישום	מחקר שלב 3, רב-מרכזי, בהקצאה אקראית, בתויות פתוחה להערכת היעילות והבטיחות של טיפול אדג'ובנטי עם גירדסטראנט בהשוואה לטיפול אדג'ובנטי אנדוקריני יחידני לפי בחירת הרופא אצל מטופלים עם סרטן שד מוקדם חיובי לקולטני אסטרוגן ושלילי ל-HER2	שד Breast	ד"ר זוננבליק	0358-21
Gynecology	אין רישום	מחקר שלב 3, כפול-סמיות, בהקצאה אקראית של פמברוליזומאב לעומת פלצבו בשילוב עם פקליטקסל עם או ללא בוזיזומאב לטיפול בסרטן שחלות נשנה ועמיד לפלטינום (KEYNOTE-B96/ENGOT-ov65)	Ovary Cancer	פרופ' ספרא	0584-21
Gynecology	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03740165?cond=NCT03740165&rank=1	מחקר שלב 3 אקראי, כפול סמיות על השימוש בכימותרפיה עם או בלי פמברוליזומאב ולאחר מכן טיפול אחזקה באולפאריב או בפלצבו, כטיפול קו ראשון בסרטן שחלות אפיתיליאלית (EOC) בשלב מתקדם ללא מוטציה בגן BRCA	שחלה Ovary	פרופ' ספרא	0765-18
Gynecology	אין רישום	מחקר שלב 3 אקראי, כפול סמיות על השימוש בכימותרפיה עם או בלי פמברוליזומאב לטיפול בסרטן צוואר הרחם מקומי מתקדם בסיכון גבוה (KEYNOTE- (A18 / ENGOT-cx11/GOG-3047	CERVIX	ד"ר רבין	0287-20
Gynecology	אין רישום	מחקר שלב 3, בהקצאה אקראית, כפול סמיות של טיפול משמר בסלינקסור לעומת פלצבו בקרב מטופלות עם סרטן מתקדם או נשנה של רירית הרחם, לאחר טיפול בכימותרפיה משולבת	Uterus	פרופ' ספרא	0906-18

Sarcoma	<u>אין רישום</u>	RINGSIDE-מחקר שלב 2/3, אקראי, רב מרכזי להערכת AL102 במטופלים עם גידולי דסמואיד מתקדמים.	Desmoid Tumors-Sarcoma	ד"ר שמאי	0249-21
צוות רוחבי	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04529122?term=mx-39897&draw=2&rank=1	ממחקר איסוף נתונים לגבי המאפיינים והתוצאות מחולים עם גידולים סרטניים מוצקים שעברו בדיקת פרופיל גנומי בשיטת ריצוף מהדור החדש (NGS).	תצפיתי	פרופ וולף	0944-20
צוות רוחבי		מחקר לבדיקת שימוש ויעילות בעולם האמיתי של טיפולי קו ראשון במטופלים עם סרטן לבלב גרורתי עם מוטציה ג'רמליין ב- BRCA: מחקר רטרוספקטיבי הנערך באיטליה ובישראל.	תצפיתי	פרופ וולף	0187-22