

מחקרים פתוחים לגיוס באונקולוגיה

נושא המחקר: מחקר אימות קליני ראשון בסרטן המעי הגס והחלחולת לחיזוי הישנות המחלה באמצעות תבחין DNA של הגידול במחזור הדם לאיתור מחלה שאריתית מינימלית

חוקרת ראשית: ד"ר ולריה סמיניסטי

מתאמת מחקר: גבי לואיס מרחסין

פרטי תקשורת: 054-4512396

04-774496

נושא המחקר: מחקר שלב 3, בהקצאה אקראית, בתווית פתוחה של סבוליטיניב בשילוב עם אוסימרטניב לעומת כימותרפיה כפולה מבוססת פלטינום במשתתפים עם סרטן ריאות של תאים שאינם קטנים, מתקדם מקומית או גרורתי, עם ביטוי יתר ו/או ביטוי מוגבר של מוטציית EGFR בגן MET, שמחלתם התקדמה במהלך טיפול עם אוסימרטניב (SAFFRON)

חוקרת ראשית: ד"ר אולגה קזרין

מתאמת מחקר: גבי לואיס מרחסין

פרטי תקשורת: 054-4512396 lucym@hymc.gov.il

04-7744969

נושא המחקר: מחקר שלב 2, רב-מרכזי, בתווית פתוחה להערכת היעילות והבטיחות של אולפריב כטיפול יחידני ואולפריב בשילוב עם דורבאלומאב כטיפול ניאואדג'ובנטי במטופלים עם מוטציות בגן BRCA וסרטן שד בשלב מוקדם ה שלילי ל-HER2 (OlympiaN).

חוקרת ראשית: ד"ר אולגה קזרין

מתאמת מחקר: גבי לואיס מרחסין

פרטי תקשורת: 054-4512396 lucym@hymc.gov.il

04-7744969

נושא המחקר: מחקר שלב 1/2 בתווית פתוחה המשווה בין הזמינות הביולוגית/השקילות הביולוגית היחסיות של פורמולציות שונות של סלינקסור, ומעריך את ההשפעה של תפקודי כבד לקויים על הפארמקוקינטיקה של סלינקסור ואת הסבילות והפעילות האנטי סרטנית של טיפול משולב עם סלינקסור (SPRINT)

חוקרת ראשית: ד"ר ולריה סמיניסטי

מתאמת מחקר: גבי לואי מרחסין

פרטי תקשורת: 054-4512396 lucym@hymc.gov.il

04-7744969

נושא המחקר: מחקר שלב 3, רב-מרכזי, בתווית פתוחה, בהקצאה אקראית, בעל 3 זרועות של סבוליטיניב 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)

חוקרת ראשית: ד"ר ולריה סמיניסטי

מתאמת מחקר: גבי לואי מרחסין

פרטי תקשורת: 054-4512396 lucym@hymc.gov.il

04-7744969

נושא המחקר: 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)

חוקרת ראשית: ד"ר ולריה סמיניסטי

מתאמת מחקר: לואי מרחסין

פרטי תקשורת: 054-4512396 lucym@hymc.gov.il

04-7744969

נושא המחקר: מחקר שלב 3 אקראי להערכת היעילות והבטיחות של פמברוליזומאב (MK-3475) ביחד עם לנבטיניב (E7080/MK-7902) ועם כימותרפיה בהשוואה לטיפול המקובל כטיפול קו ראשון למשתתפים עם אדנוקרצינומה בקיבה או בחיבור ושט-קיבה עם HER2 שלילי, בשלב מתקדם/גרורתית (LEAP-015)

חוקרת ראשית: ד"ר ולריה סמיניסטי

מתאמת מחקר: לואי מרחסין

פרטי תקשורת: 054-4512396 lucym@hymc.gov.il

04-7744969

מחקרים פתוחים לגיוס בקרדיולוגיה

נושא המחקר: מחקר קליני מכריע שלב 3, אקראי, בביקורת פלצבו, להערכת היעילות והבטיחות של מגרה ה-SGC וריסיגואט/MK-1242 בבוגרים עם אי ספיקת לב כרונית עם מקטע פליטה ירוד. (VICTOR)

חוקר ראשי: ד"ר ג'מיל מוחסין

מתאמת מחקר: גב' ייני אלבר

פרטי תקשורת: 04-7744909 jennye@hymc.gov.il

נושא המחקר: מחקר שלב 3, רב-מרכזי, כפול-סמיות, אקראי ומבוקר פלצבו, הנערך בקבוצות מקבילות לבדיקת היעילות והבטיחות של CSL112 בנבדקים עם תסמונת כלילית חריפה

חוקר ראשי: פרופ' אריאל רוגין

מתאמת מחקר: גב' ייני אלבר

פרטי תקשורת: 04-7744909 jennye@hymc.gov.il

נושא המחקר: ניסוי מיועל, רב-מרכזי, כפול סמיות, מבוקר פלצבו, בהקצאה אקראית, בקבוצות מקבילות, להוכחת עליונות, להערכת ההשפעה של אמפגליפלוזין על אשפוז בשל אי-ספיקת לב ותמותה במטופלים עם אוטם חריף של שריר הלב: MI-EMPACT

חוקר ראשי: פרופ' אריאל רוגין

מתאמת מחקר: גב' ייני אלבר

פרטי תקשורת: 04-7744909 jennye@hymc.gov.il

נושא המחקר: נושא הניסוי: מחקר רב מרכזי, מבוקר פלצבו, בקבוצות מקבילות, להערכת היעילות והבטיחות של סלטוגרל (Seltogrel) במתן עצמי, תת עורי, להורדת תמותה ולטיפול באוטם לב חריף בשריר הלב אצל חולים עם היסטוריה של אוטם בשריר הלב.

חוקר ראשי: פרופ' אריאל רוגין

מתאמת מחקר: גב' אסתי סדן

פרטי תקשורת: 04-7744909 estys@hymc.gov.il

מחקרים פתוחים לגיוס בניירולוגיה

נושא המחקר: M21-307: מיגרנה אפיזודית-מחקר שלב 3 על השימוש בבוטוקס (רעלן בוטולינום מסוג A) למניעת מיגרנות בקרב נבדקים עם מיגרנה אפיזודית.

חוקר ראשי: ד"ר ירון ריבר

מתאמת מחקר: גב' אסתי סדן

פרטי תקשורת: 04-7744909 estys@hymc.gov.il

מחקרים פתוחים לגיוס ברפואה פנימית

נושא המחקר: יעילות בעולם האמיתי של אופדסיטיניב בשליטה מוקדמת ומתמשכת על כאב בדלקת חוליות אקסיאלית רדיוגרפית (UPSTAND).

חוקר ראשי: ד"ר סעיד יונס

מתאמת מחקר: גב' אסתי סדן

פרטי תקשורת: 04-7744909 estys@hymc.gov.il

מחקרים פתוחים לגיוס בכירורגיה

נושא המחקר: תיקון לפרוסקופי ראשוני ושניוני של בקע בטני עם סגירה שגרתית של הפגם באמצעות מכשיר הקירוב Anchora.

חוקר ראש: ד"ר ולדיסלב זלמנוביץ

מתאמת מחקר: גב' אסתי סדן

פרטי תקשורת: 04-7744909 estys@hymc.gov.il