

מחקרים בהמטולוגיה

לשאלות ולקבלת פרטים נוספים לגבי מחקרים בקרדיולוגיה, ניתן ליצור קשר

- עם ד"ר טטיאנה בוליגין – אחראית מחקרים, בטלפון 053-7678735 או במייל tatianab@bmc.gov.il
- עם גב' סיגל תפוחי בטלפון 08-6745535 או במייל sigalt@bmc.gov.il

1. **מחלה נחקרת:** לויקמיה
חוקר ראשי- פרופ גיל לוגסי
שם המחקר: מחקר שלב 3, בהקצאה אקראית, רב-מרכזי, בתווית פתוחה של אקלאברוטיניב (ACP-196) לעומת בחירתו של החוקר באידלליסיב עם ריטוקסימאב או בנדמוסטין עם ריטוקסימאב בנבדקים עם לוקמיה לימפוציטית כרונית נשנית או עמידה
מספר מחקר בועדת הלסינקי BRZ-0080-16
2. **מחלה נחקרת:** לויקמיה מסוג CLL
חוקר ראשי- פרופ גיל לוגסי
שם המחקר: מחקר שלב 3, בהקצאה אקראית, להערכת היעילות והבטיחות של אובליטוקסימאב (Ublituximab) בשילוב עם TGR-1202 בהשוואה לאובינוטוזומאב (Obinutuzumab) בשילוב עם כלורמבוציל (Chlorambucil), במטופלים עם לוקמיה לימפוציטית כרונית (CLL)
מספר מחקר בועדת הלסינקי BRZ-0091-16
3. **מחלה נחקרת:** Myelodysplastic Syndrome after Failure of a Hypomethylating Agent
חוקר ראשי- פרופ גיל לוגסי
שם המחקר: מחקר שלב III מבוקר בינלאומי, אקראי, בריגוסרטיב (rigosertib) לעומת טיפול הבחירה של הרופא במטופלים הסובלים מתסמונת מיאלודיספלסטית לאחר כשל טיפולי בתכשירים מסוג Hypomethylating -
מספר מחקר בועדת הלסינקי BRZ-0097-16
4. **מחלה נחקרת:** לוקמיה מיאלואידית
חוקר ראשי- פרופ גיל לוגסי
שם המחקר: מחקר שלב 3 גלוי תווית, רב מרכזי, אקראי על הטיפול ב-ASP2215 לעומת טיפול הצלה בכימותרפיה במטופלים עם לוקמיה מיאלואידית חריפה (AML) נשנית או עמידה לטיפול, שיש להם מוטציה בגן FLT3 .
מספר מחקר בועדת הלסינקי BRZ-0050-16
5. **מחלה נחקרת:** לויקמיה מיאלואידית חריפה (AML)
חוקר ראשי- פרופ גיל לוגסי
שם המחקר: מחקר אקראי, כפול-סמיות שלב 3, של ודסטוקסימאב טלירין (SGN-CD33A) לעומת פלצבו, בשילוב עם אזאציטידין או דציטאבין, בטיפול במטופלים מבוגרים שאובחנו לאחרונה עם לוקמיה מיאלואידית חריפה (AML)
מספר מחקר בועדת הלסינקי BRZ-0028-16