



רמב"ם
הקרית הרפואית לבריאות האדם



הרינו שמחים להזמינכם

כנס איגוד הגנטיקאים הרפואיים לשנת 2014

שיתקיים ביום חמישי, כ"ז בחשון תשע"ה
20 בנובמבר 2014 בשעה 8:30
באודיטוריום ספנסר,
מגדל סמי עופר (הכנין הראשי)
מרכז רפואי רמב"ם, בת גלים, חיפה

בחסות:

ההשתתפות בכנס הינה ללא תשלום
מספר המקומות מוגבל
נא אשר השתתפותך בדוא"ל:
events@rambam.health.gov.il



דרכי הגעה: ברכבת אל תחנת חיפה - בת גלים, הסמוכה לבית החולים,
או חניה בחניון התת-קרקעי
(הכניסה לחניון מרח' העלייה השנייה, בסמוך לכניסה הראשית לבית החולים).
***החנייה בעלות של 20 ₪, עם הצגת כרטיס הכניסה בעמדת הרישום לכנס.

מושב 2 - חדשנות טכנולוגית בקליניקה הגנטית היום ומחר 12:00-14:30

יו"ר פרופ' צבי בורוכוביץ גנטיקה המרכז הרפואי בני ציון
ופרופ' אלון פרס גנטיקה המרכז הרפואי שיבא

עריכה גנומית (Genome Editing): 12:00-12:30

איזמל מולקולרי לתיקון טעויות בדנ"א
ד"ר שרה זליג

המעבדה לרפואה מולקולרית, טכניון, חיפה

CMA לעומת קרויטיפ - אלו שינויים נדרשים בחשיבה 12:30-12:50

ובפרקטיקה הרפואית בישראל?

פרופ' מוטי שוחט

גנטיקה, מרכז רפואי רבין ומרכז רפואי שניידר, פתח תקווה

זיהוי ממוחשב של סימנים דיסמורפיים בתסמונות גנטיות - 12:50-13:10

האם הטכנולוגיה מוכנה לשימוש קליני?

פרופ' לינה באסל

גנטיקה, מרכז רפואי שניידר, פתח תקווה

שימוש ב- NGS לריצוף מאות גנים לסקר גנטי קדם הריוני 13:10-13:30

ד"ר דורון בהר - רופא גנטיקאי

Varelect הדרך הקלה והמהירה לתעדוף ואריאנטים 13:30-13:50

הגורמים למחלה

ד"ר גיל שטלצר

המחלקה לגנטיקה מולקולרית, מכון וייצמן למדע, רחובות

פאנל מומחים בנושא חדשנות טכנולוגית בהשתתפות הקהל 14:00-14:30

בהנחיית ד"ר חגית בריס

ובהשתתפות: פרופ' קרל סקורצקי, פרופ' מוטי שוחט,
פרופ' אפרת להד, פרופ' אורלי אלפלג, ופרופ' קרן אברהם

ארוחת צהרים 14:30

התכנסות ורישום 8:30-9:00

ברכות 9:00-9:15

ד"ר עמי זינגר

יו"ר איגוד הגנטיקאים

הנהלת בית חולים רמב"ם

מושב 1 - אקסומים וגנומיקה ליד מיטת החולה 9:15-11:30

יו"ר פרופ' סתות שלו גנטיקה, מרכז רפואי העמק

ופרופ' אוהד בירק גנטיקה, המרכז הרפואי סורוקה

אנליזת אקסום ברפואת ילדים 9:15-9:40

פרופ' אורלי אלפלג

גנטיקה, מרכז רפואי "הדסה", ירושלים

מבחנות וירטואליות: שיטות מיקרוזרימה לאנליזה 9:40-10:10

ביומולקולרית מהירה.

פרופ' מורן ברקוביץ

הפקולטה להנדסת מכונות, טכניון, חיפה

מוטציות רסציביות בגן CERC1 כגורם לפוליאורטיסיס 10:10-10:35

נודוזה (PAN)

ד"ר ריבל סגל

גנטיקה, המרכז הרפואי שערי צדק, ירושלים

בדיקת אקסום: פלטפורמות שונות, יתרונות וחסרונות 10:35-11:00

ד"ר נעם שומרון

גנומיקה יישומית, אוניברסיטת ת"א

חסר רסציבי ב- enhancer הגורם לשלשול בלתי פוסק 11:00-11:25

בתינוקות

דנית עוז לוי

המחלקה לגנטיקה מולקולרית, מכון וייצמן למדע, רחובות

הפסקת קפה וכיבוד 11:25-11:55