

התכנסות, הרשמה, ביקור בתערוכה וצפייה בפוסטרים			08:00-09:00
<b>מליאת פתיחה</b> יו"ר מליאה: אילן לוי, אוניברסיטת אריאל 09:00 ברכות ודברי פתיחה: עוזיה גליל, יו"ר הכינוס, מייסד מרכז גליל ד"ר בת-עמי סדן, יו"ר האיגוד הישראלי למערכות מידע ברפואה אילן לוי, יו"ר ועדת תכנית 09:15 רפואה מותאמת אישית - אתגרים לבריאות דיגיטלית. פרופ' רות בירק, דקאנית הפקולטה למדעי הבריאות, ראש המעבדה לתזונה ורפואה מותאמת אישית, אוניברסיטת אריאל 09:55 כיצד לנצח את קרבות היום. אריק זאבי, ג'ודוקא, סגן אלוף עולם במינכן 2001			09:00-10:35
הפסקת קפה וכיבוד, ביקור בתערוכה וצפייה בפוסטרים			10:35-11:00
<b>מושב 1:</b> <b>רפואה מותאמת ורציפה</b>	<b>מושב 2:</b> <b>תובנות ואנליטיקה של מידע רפואי I</b>	<b>מושב 3:</b> <b>בטיחות המטופל והבטחת איכות I</b>	11:00-12:00
יו"ר המושב: נעמה פרי כהן אולם A	יו"ר המושב: סגל שפרן-תקוה אולם B	יו"ר המושב: פיליפ לייבמן אולם C	
הרצאת חסות (חברת אינטרסיסטמס) כיצד ארגונים לומדים ממנפים מידע נתנאל (תני) פרנקל, InterSystems האם מנוע חיפוש יכול לאבחן סוכרת? אלעד יום-טוב, מיקרוסופט שימוש בתיאוריית מערכת העבודה (WST) לקביעת עקרונות להנגשת כלי חיזוי לשימוש הרופא בנקודת הטיפול במחלקת קרדיולוגיה ניר שלמה, הקריה האקדמית אונו שימוש במידע מרשומות רפואיות אלקטרוניות לחיזוי סרטן שד מיכל חורב, Healthcare Informatics, IBM Research	הרצאת חסות (חברת Top Solutions) שימוש בכלים טכנולוגיים לניהול סיכונים פרואקטיבי. מוזמנים לשמוע איך משלבים מתודולוגיה של בקרות, שאלונים רפואיים, פרומס וסקרי מטופלים עם ניהול סיכונים. הפתרון הכולל שיוצג מהווה פריצת דרך בעולם הרפואה. ערן סטרול, מנהל תחום GRC ב TOP SOLUTIONS הערכת הענות הצוות הרפואי והסעודי לפרוטוקול פצע לחץ בבית חולים גריאטרי ע"ש הרצפלד ארן שלום, אוניברסיטת בן-גוריון בנגב פיתוח כלי ממוחשב ברשומה הרפואית להטמעת תרבות של שימוש מושכל באנטיביוטיקה שלי צור-דקב, כללית שרותי בריאות הקמה והנגשת מערכת BI פנימי למדדי איכות בכל בתי החולים בישראל מיכאל קוניאבסקי, גנאדי זסלבסקי, משרד הבריאות	הרצאת חסות (חברת Cisco) רפואה ללא גבולות בעידן הדיגיטלי מחוון למימוש שרון הריס, מרב טואף, אסותא, מרכזים רפואיים ציון סיכון לאשפוז חוזר ממוחשב והערכת הסיכון לאשפוז חוזר על ידי צוותים מטפלים בבתי החולים: האם יש הלימה בין השניים? נטלי פלאקס-מנוב, שירותי בריאות כללית רפואה אינטגרטיבית והעצמת המטופל בתמיכה של כלים דיגיטליים, אסותא אשדוד ומכבי שירותי בריאות רעות רון, אסותא מרכזים רפואיים הטמעת רשומה רפואית ממוחשבת מותאמת לצוותים המולטידיסציפלינריים במערך חדרי ניתוח והתאוששות מירה מרם אדרי, מרכז רפואי מאיר	
<b>מושב 4:</b> <b>טכנולוגיות מידע לרפואה מותאמת אישית I</b>	<b>מושב 5:</b> <b>תובנות ואנליטיקה של מידע רפואי II</b>	<b>מושב 6:</b> <b>בטיחות המטופל והבטחת איכות II</b>	12:00-13:00
יו"ר המושב: אבי שרפי אולם A	יו"ר המושב: יובל שחר אולם B	יו"ר המושב: מוריס קסנר אולם C	
הרצאת חסות (חברת Cisco) בבריאות שי מור, סמנכ"ל המגזר הציבורי, סיסקו ישראל שיקום לב מרחוק באמצעות כלים דיגיטליים מתקדמים. רוברט קלמפנר המרכז הרפואי שיבא - תל השומר הערכה של הפוטנציאל ההתפתחותי של עובדים תרומה השרשה לייצר הריון באמצעות פיתוח מתייגים מדויקים, אוטומטיים ומתוקננים המבוססים על למידת מכונה. אמנון בוקסבואים, האוניברסיטה העברית בירושלים פיתוח אפליקציה לטיפול מושכל במחלות זיהומיות. מיכל קציר, מרכז רפואי מאיר	פתרון אנליטי לניתוח זיהוי אירועים רפואיים חריגים. ניר מקובב, משרד הבריאות הבטחת איכות ברישום אבחנות. יעל אפלבוים, משרד הבריאות מחקר נתוני עתק להבנת מהלך מחלת הסוכרת (פרויקט מניעת להבה). יבגני מרזון, לאומית שירותי בריאות. ביג דאטה בשירותי הרפואה איתור, חיזוי וסיוע במניעת זיהומים באמצעות אנליטיקה וביג דטה. דוד סגל, אופיסופט	הרצאת חסות (חברת Audiocodes) זיהוי קולי בטכנולוגיית Voice.AI למרכזים רפואיים – העצמת השירות למטופל מזווית הלקוח גידי אדלרסברג, מנהל שיווק חטיבת Voice.AI, רמי Audiocodes סילם, מנהל מערכות מידע, בית חולים הילל יפה לבחור בתבונה ובחמלה - "צמצום השימוש בהגבלה פיזית בבתי חולים כללים" הטמעת ערכים מקצועיים בהתאם לשימוש בנתונים מהתיק הרפואי הממוחשב. מיכל פנצ'ק, שרותי בריאות כללית תצפית – פתרון מידע ניהולי וירטואלי בזמן אמת לחטיבה ולמרכזים הרפואיים. ניר מקובב, משרד הבריאות "מעבדה ביתית- בדיקת שתן דיגיטלית" שלומי שמילוביץ, אגף מערכות מידע, מכבי שירותי בריאות	
ארוחת צהריים, ביקור בתערוכה וצפייה בפוסטרים			13:00-14:00
<b>מושב 7:</b> <b>טכנולוגיות מידע לרפואה מותאמת אישית II</b>	<b>מושב 8:</b> <b>טכנולוגיות מידע לרפואה מותאמת אישית III</b>	<b>מושב 9:</b> <b>חינוך ואקדמיזציה של הדור הבא של צרכני הבריאות</b>	14:00-15:00
יו"ר המושב: ציונה חקלאי אולם A	יו"ר המושב: תקוה ארבל אולם B	יו"ר המושב: ארז שלום אולם C	
גורמים הקשורים להתמדה בשימוש ביישומים רפואיים בטלפון חכם צביה בר-נוני, אוניברסיטת תל-אביב PROMs מדדי תוצאה מדווחי מטופל מחוון למציאות אלכס גלפר, המרכז הרפואי שיבא האתר למחקרים הקליניים של משרד הבריאות- ISRAEL MYTRIAL איל לביא, משרד הבריאות תגובות לבדיקה גנומית כוללת במימון ציבורי: בדיקה איכותנית של חסמים ועניין. אפרת נטר, מרכז אקדמי רופין	ניווט תוך-מבני במרכז הרפואי תל אביב (איכילוב) אבנר שץ, המרכז הרפואי תל אביב אתר ואפליקציית השפעת במאחדת מלי קושא, שרותי בריאות מאוחדת Health Informatics- The next Frontier for Patient Safety סטלי לחונן, Israel Testing Laboratories Ltd מערכת מידע למנהלים CHESS בבית החולים שיבא איליה סקופינסקי, אופיסופט	מערכת טלה-מוניטור עוברי - פענוח ואירכוב מרכזיים: פתרון טכנולוגי להנגשה ושיפור איכות הטיפול בנשים בהריון ברחבי הארץ – סיכום שנת פעילות ראשונה דרור רייף, האוניברסיטה העברית זימון תורים מקוון – פתרון דיגיטלי לזימון תורים בצורה מקוונת מלאה נעמה פרי כהן, משרד הבריאות. הוראה באמצעות למידה מבוססת-פרוייקט (PBL) במערכות מידע בבריאות וברפואה: יישום בפרוייקט ברפואה וטרינרית אריאל בניס, HIT – מכון טכנולוגי חולון דע את האויב: מאפיינים של התקפות סייבר על מכשור דמותי רפואי תום מלב, אוניברסיטת בן גוריון בנגב	
הפסקה מתוקה, ביקור בתערוכה וצפייה בפוסטרים			15:00-15:15
<b>מליאת סיום:</b> יו"ר מליאה: חיים חקלאי, משרד הבריאות דיבייט בנושא: "השימוש בAI במערכות תומכות החלטה ברפואה והערך העתידי והתועלות שיעניקו למטפלים, רדילוגים ופתולוגיים" בהנחיית: ד"ר מיכל רוזן צבי, מנהלת תחום Health Informatics במעבדות IBM בחיפה ופרופ' אורח בבית הספר לרפואה באוניברסיטה העברית. בהשתתפות: אייל גורה, זברה פרופ' דינה בן יהודה, פרופ' להמטולוגיה בהדסה ודקאנית בית הספר לרפואה של האוניברסיטה העברית.			15:15-16:00
דברי סיכום חלוקת פרסים באדיבות חברת NESS			16:20 16:30