

יום עיון האיגוד הישראלי לטכנולוגיות מידע ברפואה (ILAMI)

נושא: מעבר מבית של חולים לעיר של בריאות

יום ג', 31.1.2023, 11:45-16:15

המרכז הרפואי שיבא, ב"ח ספרא לילדים, אודיטוריום שפירר

אודות ILAMI

האיגוד הישראלי למערכות מידע ברפואה הציב לעצמו שליחות לפעול לקידום הידע, המצוינות, הפיתוח, החדשנות והשימוש במערכות המידע בשרותי הבריאות בישראל, וכן להוות חממה לידע, מקצועיות וניסיון מצטבר ל חבריו בכל תחומי העשייה במערכות וטכנולוגיות מידע ברפואה.

מטרת יום העיון

יצירת חיבור בין אנשי הטכנולוגיה של ARC אשר עוסקים בבינה מלאכותית, טרנספורמציה דיגיטלית, סייבר, ביה"ח הוירטואלי, דאטה מותמם, VR ועיר הבריאות והצגת פעילותם לחברי איגוד טכנולוגיות המידע.

דוברים

בני בן-לולו, ראש תחום טרנספורמציה דיגיטלית, הנהלת חדשנות וטרנספורמציה דיגיטלית
 יניב גרשון, ראש יחידת Nexus
 ד"ר אייל קלנג, ראש האב בינה מלאכותית ע"ש סמי סגול
 ד"ר גליה ברקאי, מנהלת ביה"ח הוירטואלי, שיבא BEYOND
 רביד סגל, מנהל טכנולוגי ראשי, מרכז מסר לסימולציה רפואית; מנהל טכנולוגי ראשי, האב מציאות רבודה
 ליאת טודריס, מנהלת ADAMS Center, הנהלת חדשנות וטרנספורמציה דיגיטלית
 פרופ' רוברט קלמפנר, מנהל מכון שיקום ומניעת מחלות לב; מנהל רפואי ראשי, AISAP; יועץ מדעי, ARC; מנהל המרכז הארצי למחקר קרדיווסקולרי
 ד"ר נירית פילוסוף, ראש המחקר בנושא טרנספורמציה רפואית, המרכז הרפואי שיבא; חברת פקולטה, פקולטת קולר לניהול, אוניברסיטת תל אביב; עמיתה, בית הספר למנהל עסקים Judge, אוניברסיטת קיימברידג'

אג'נדה

זמנים	דובר	נושא
11:45-12:00		התכנסות וכיבוד קל
12:00-12:30	בני בן-לולו	טרנספורמציה מבית של חולים לעיר של בריאות
12:30-13:00	ד"ר נירית פילוסוף	ארכיטקטורה לרפואה - תכנון בתי חולים בעידן של טיפול מרחוק
13:00-13:30	ד"ר אייל קלנג	בינה מלאכותית בבית החולים
13:30-14:00	ד"ר גליה ברקאי	בית החולים הוירטואלי הראשון בישראל
14:00-14:15	הפסקה	
14:15-14:45	רביד סגל	מציאות רבודה בשיבא
14:45-15:15	ליאת טודריס	מרכז אדמס – לדעת את עצמנו מתוך נתונים
15:15-15:45	פרופ' רוברט קלמפנר	אבחון ביתי מבוסס דימות וניהול מטופל לב מרחוק בשילוב שיקום לב וטיפול תרופתי
15:45-16:15	יניב גרשון	יחידת Nexus בשיבא

* הדוברים ונושאי ההרצאות כפופים לשינויים.