



הרב תחומי News



חדשות המרכז האקדמי הרב תחומי ירושלים

טקסי זיכרון

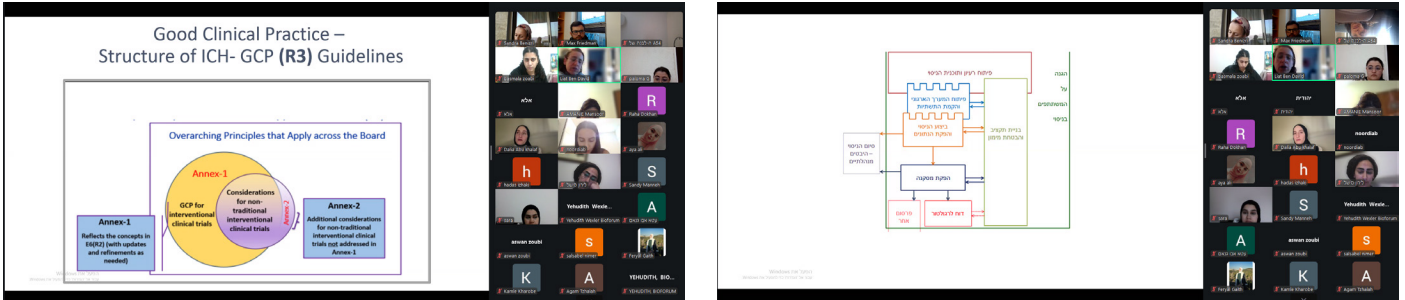
החודש התקיימו ברב תחומי ירושלים שלושה טקסי זיכרון משמעותיים עבור הסטודנטים והעובדים: טקס זיכרון ליום השואה והגבורה ושני טקסי זיכרון לחללי מערכות ישראל ונפגעי פעולות האיבה. בטקס יום השואה זכינו, לצד קטעי הקריאה המרגשים, לשמוע את **יהודית אברהם**, עובדת המודיעין המסורה והאהובה שלנו, ששיתפה באופן מצמרר חלק מסיפורה המשפחתי מתקופת השואה – עדות אישית שנגעה בלב כלנו והותירה חותם עמוק. בטקס הזיכרון לחללי מערכות ישראל ונפגעי פעולות האיבה, שהתקיים שעות ספורות לפני כניסת ערב יום הזיכרון, שולבו קטעי קריאה מרגשים, לצד שני שירים שבוצעו על ידי הרכב סטודנטים מיוחד, שהעניקו לטקס עומק ורגישות מיוחדת. תודה לדיקנט הסטודנטים ולאגודת הסטודנטים על הובלת שני הטקסים, ולכל השותפים והמשתתפים – על רגעים של זיכרון, חיבור ומשמעות בתוך שגרת יום הלימודים. לצד שני טקסים אלו, ביום שלישי 21.4, ארגנה מחלקת משאבי אנוש טקס זיכרון מיוחד לחללי מערכות ישראל ונפגעי פעולות האיבה עבור עובדי הרב תחומי ירושלים. תודה למחלקת משאבי אנוש על היוזמה החשובה והמרגשת.

צילום: דורון פסחוביץ



קורס מתאמי מחקר קליני

לאחרונה נפתח קורס חדש של היחידה ללימודי חוץ והמשך בהובלת **מקס פרידמן**, מנהל היחידה, בשיתוף פעולה עם המרכז הרפואי הדסה וחברת ביופורום, ונבנה יחד עם **ד"ר הדס בן אלי**, ראש החוג לאופטומטריה, ו**ד"ר סיגל מצא פורגס**, ראש החוג למדעי המעבדה הרפואית. הקורס מכשיר מתאמי מחקר קליני, תפקיד מרכזי ומבוקש במרכזים רפואיים. מגיעים מתחומי הסייעוד, הרפואה ומדעי הבריאות, וביניהם בוגרים וסטודנטים מהחוגים שלנו מדעי המעבדה הרפואית, ביוטכנולוגיה, ותואר שני באופטומטריה. הקורס משלב לימוד עיוני בזום עם שני ימי חשיפה מקצועית בהדסה עין כרם, ומביא מרצים מהשטח: יזמים, חוקרים, אנשי רגולציה, יו"ר ועדת הלסינקי בהדסה, רוקחים קליניים ועוד.



יריד התעסוקה השנתי

יריד התעסוקה השנתי, שיזם וארגן המרכז לניהול קריירה ברב תחומי ירושלים, התקיים בתחילת השבוע באווירה תוססת ומלאה אנרגיה, עם השתתפות רחבה של סטודנטים, בוגרים ומעסיקים מובילים מהתחום, כגון – שירות בתי הסוהה, משטרת ישראל, צה"ל, המרכז הירושלמי לבריאות הנפש, דיאלוג, תכנית מלא, מכון סאמיט, אנוש, אקים, צ'יימס ישראל, עיריית ירושלים, מרכז עדי ועוד. במהלך היריד נרשמה התעניינות רבה, הסטודנטים והבוגרים יצרו קשרים מקצועיים, הגישו קורות חיים ונחשפו להזדמנויות תעסוקה מגוונות. האירוע היווה מפגש משמעותי בין דור העתיד של המקצוע לבין השטח המקצועי. ב – 6.5 צפוי להתקיים יריד תעסוקתי נוסף לחוג לביוטכנולוגיה, מדעי המעבדה הרפואית ומדעי איכות הסביבה וב – 17.5 לחוג לכלכלה וחשבונאות.



פרופ' אן סעדה-רייך קיבלה דרגת

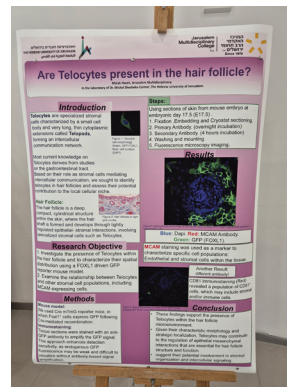
פרופסור מן המניין

ברכות ל**פרופ' אן סעדה-רייך** על קידומה לדרגת פרופסור מן המניין במסלול הרגיל בחוג למדעי המעבדה הרפואית במוסדנו. פרופ' סעדה-רייך, חוקרת בעלת שם עולמי בתחום הביוכימיה המיטוכונדראלית והפיתופיזיולוגיה של מחלות מיטוכונדראליות, הקימה ומנהלת את התוכנית לתואר שני במדעי המעבדה הרפואית, הראשונה מסוגה בישראל. עם למעלה מ-200 פרסומים בכתבי עת מובילים, היקף ציטוטים רחב והובלת מחקרים פורצי דרך שזכו במענקים תחרותיים, היא מבטאת שילוב יוצא דופן של מצוינות מחקרית, הוראה איכותית והובלה מוסדית משמעותית. החלטתה להצטרף לשורותינו לאחר קריירה ארוכת שנים באוניברסיטה העברית וניסיון של 25 שנה בניהול מעבדה קלינית לאבחון מחלות מטבוליות בבית החולים שערי צדק והדסה, נבעה מתוך תחושת שליחות אקדמית וציבורית לפיתוח דור המנהלים הבא של המעבדות הקליניות בישראל, וקידומה הנוכחי משקף קונצנזוס בינלאומי ברור בדבר מעמדה כחוקרת מובילה העומדת בסטנדרטים האקדמיים הגבוהים ביותר.



"חממה למצויינות ומחקר"

עם כניסת הפסקת האש לתוקף והחזרה למפגשים פיזיים בקמפוס, נערך ערב חשיפה לתכנית "חממה למצויינות ומחקר", המיועדת לסטודנטים מצטיינים מהחוגים "מדעי המעבדה הרפואית" ו"ביוטכנולוגיה". במסגרת התכנית משתלבים הסטודנטים בפרויקטי מחקר במעבדות באוניברסיטאות מובילות, וצוברים ניסיון מעשי בעל ערך משמעותי להמשך דרכם האקדמית והמקצועית. במהלך הערב קיבלו סטודנטים משנה ב' סקירה על עקרונות התכנית, מטרתיה והתרומה שלה לאופק התעסוקתי. את הדברים הציגו ראשת החוג למדעי המעבדה הרפואית **ד"ר סיגל מצא פורגס**, יחד עם מובילות התכנית **ד"ר טלי מלקמן זהבי** ו**ד"ר דפנה נתן**, אשר סיפרו על התכנית והדגישו את החשיבות של חשיפה מוקדמת למחקר. אחד משיאי המפגש היה אינטראקציה בלתי אמצעית בין סטודנטים משנה ג' המשתתפים כיום בתכנית לבין הסטודנטים המתעניינים. במסגרת זו הוצגו פוסטרים המסכמים מגוון רחב של פרויקטים מחקריים שנעו מעריכה גנטית של צמחים לשיפור הערך התזונתי, דרך חקר גורמים המשפיעים על פוריות בתולעים ובדגי זברה, לבחינת הבדלים בין גברים לנשים בהשפעת דום נשימה בשינה על מחלת הכבד השומני. הערב כלל גם תרומה משמעותית לעידוד המשך לימודים מתקדמים באקדמיה. **עדי גרשון ורנדה תעסאוק**, סטודנטיות מהאוניברסיטה העברית המשתתפות בתכנית STEP (Student Training Engagement Program), שיתפו במסלולן האישי לעבר לימודי דוקטורט ותכניות MD-PhD. הן הדגישו את תרומת התכנית הן בהיבט המחקרי והן בהיבט החברתי, ובפרט את החשיבות של שיתופי פעולה בין סטודנטים יהודים וערבים במסגרת האקדמית. האירוע המחיש את הפוטנציאל הטמון בתכנית לשילוב מצוינות אקדמית, מחקר פורץ דרך וחיזוק קשרים בין-קהילתיים, והיווה השראה לסטודנטים השוקלים להצטרף למחזור הבא.



ד"ר אורנית קליין מתראיינת לערוץ

הכנסת

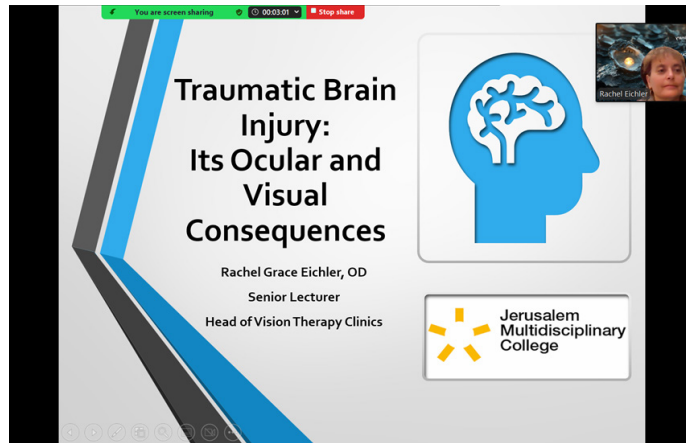
ד"ר אורנית קליין שגריר, מרצה בחוג לממשל, תקשורת ודיפלומטיה, התראיינה לערוץ הכנסת, בנושא השינויים המבניים בשוק התקשורת הישראלי, בדגש על רכישת ערוץ 13 על ידי קבוצת יזמי הייטק. ד"ר קליין שגריר מביעה תמיכה במניעת ריכוזיות ובעלות צולבת שהייתה עלולה להיווצר לו נמכר הערוץ לטייקון תקשורת קיים, ומדגישה את חשיבות הגיוון בשוק חופשי. בנוסף, היא מותחת ביקורת חריפה על קיום דיונים מורכבים בחוק התקשורת בכינוס ועדות הכנסת בזמן מלחמה, תוך פגיעה בשקיפות ובשיתוף הציבור. הדיון נוגע גם במגמת המעבר לאג'נדות גלויות בערוצים השונים, תוך הבעת חשש לעתיד המודל הכלכלי של הטלוויזיה בעידן הרשתות החברתיות. לסיכום, היא מייחסת חשיבות מרבית לביקורת על יחסי הגומלין בין הון, שלטון ותקשורת בישראל בתקופת חירום.



לראיון המלא

הרצאות מקוונות בבוסטון ובמונטריאול

ד"ר רחל אייכלר, ראש מרפאת תרגילי עיניים בחוג לאופטומטריה, העבירה לאחרונה שתי הרצאות בינלאומיות מקוונות: הרצאה ראשונה בנושא "כאבי ראש והקשר לבעיות בתפקודי ראייה" הועברה לאופטומטריסטים בארה"ב דרך אוניברסיטת NECO בבוסטון, ועסקה בהשפעת בעיות ראייה, כגון קשיי מיקוד ותיאום עיניים, ועל היווצרות כאבי ראש, במיוחד בעת קריאה ועבודה מול מחשב; הרצאה שנייה, הייתה "פגיעות ראש ותפקוד עיני" והועברה לאוניברסיטת מונטריאול בקנדה, ועסקה בהשפעות של פגיעה מוחית טראומטית, לרבות פגיעה קלה, על תפקוד העיניים ועיבוד המידע החזותי במוח.

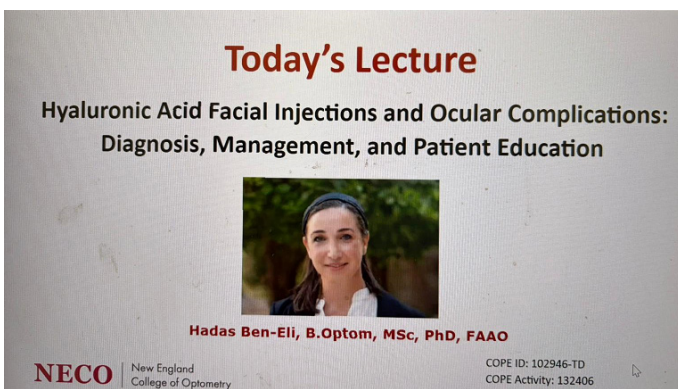


ביקור אקדמי ב-The Cyprus Institute (Cyl)



במסגרת תכנית Erasmus+, יצאה משלחת משותפת של התכנית לתואר ראשון בעיצוב תעשייתי מכליל, החוג ע"ש דן לעיצוב יצירתי למין האנושי והחוג לתקשורת צילומית, לביקור אקדמי ב-The Cyprus Institute (Cyl). במשלחת השתתפו חברי הסגל לירן אלבז, ראש החוג של התכנית לתואר ראשון בעיצוב תעשייתי מכליל וזהר שלו מרצה בחוג, ד"ר דורון אלטרך, ראש החוג לתקשורת צילומית וקובי אוחיון, מרצה בחוג. מטרת הביקור הייתה לבסס שיתופי פעולה מחקריים, לפתח פרויקטים משותפים וליצור הזדמנויות בינלאומיות עבור הסטודנטים והסגל. במסגרת זו, נבחנו כיוונים לשיתופי פעולה עתידיים, ובהם משלחת סטודנטים וסגל המתכננת לשנה הבאה, שתעבוד על פרויקט משותף בזירה בינלאומית. במהלך הביקור, סיירה המשלחת במעבדות המחקר של המכון ונחשפה לפעילות רבת-תחומית רחבה, המשלבת בין ארכיאולוגיה וחקר מורשת תרבותית לבין טכנולוגיות מתקדמות של תיעוד הדמיה וניתוח. בנוסף, חברי המשלחת הרצו בפני סטודנטים לתארים מתקדמים והציגו פרויקטים המשלבים עיצוב, יצירתיות וחשיבה מחקרית. שיתופי פעולה מסוג זה הם חלק בלתי נפרד מהגישה של החוגים, למידה מתוך עשייה, חיבור לעולמות תוכן מגוונים וחשיפה לעבודה בזירה בינלאומית. עבור הסטודנטים, מדובר בהזדמנות להשתלב בפרויקטים אמיתיים, לעבוד בצוותים בין-תחומיים ולפתח כלים רלוונטיים לעולם המקצועי. תודות ליעל קטלון, מנהלת המשרד הבינלאומי, ולמשרד הבינ"ל, על קידום ותמיכה בנסיעה, ולמארחים ב-The Cyprus Institute, בייחוד לפרופ' סורין חרמון, על השותפות ויצירת הזדמנויות לפרויקטים משותפים.

השפעת הזרקות אסתטיות על העין



ד"ר הדס בן אלי, ראש החוג לאופטומטריה, העבירה לאחרונה הרצאה אונליין בנושא השפעת הזרקות אסתטיות (חומרי מילוי בעזרת חומצה היאלורונית ובוטוקס) על העין וסיבוכים עיניים אפשריים לאופטומטריסטים מרחבי ארצות הברית, במסגרת תוכנית לימודי המשך (Continuing Education, CE). ההרצאה עסקה בזיהוי מוקדם של סיבוכים עיניים, כולל חסימות כלי דם ופגיעה בראייה, הבנת המנגנונים הפתופיזיולוגיים, והדגשת תפקיד האופטומטריסטים באבחון, הפניה, טיפול ראשוני והסבר למטופלים. בנוסף, הוצגו מקרים קליניים, גורמי סיכון וגישות עדכניות לניהול מטופלים לאחר הזרקות אסתטיות, במטרה להעלות מודעות לנושא שכיח ובעל השלכות קליניות משמעותיות.

הבוגר כפיר לייבנר זכה בפרס iF DESIGN AWARD 2026



אנו שמחים לברך את בוגר התואר הראשון בעיצוב תעשייתי מכליל, החוג ע"ש דן לעיצוב יצירתי למין האנושי, **כפיר לייבנר**, על זכייתו בפרס iF DESIGN AWARD 2026, מהפרסים הבינלאומיים הבולטים בתחום העיצוב. כפיר היה שותף לפרויקט במסגרת סטודיו Nekuda DM, אשר זכה בפרס עבור פיתוח מערכת מים חכמה עבור חברת Hermans Systems Global LTD. המערכת מיועדת לסביבות עבודה ומאפשרת אספקה מדויקת של מים רותחים או מוגזים, תוך שמירה על יציבות טמפרטורה גם בשימוש אינטנסיבי. הפרויקט הציב אתגר משמעותי בשילוב בין דרישות הנדסיות מורכבות לבין שפה עיצובית מדויקת ונקייה. צוות הפיתוח פעל מתוך מחויבות לאיכות בלתי מתפשרת, תוך עבודה ממושכת על פתרון בעיות טכניות מורכבות ושיפור מתמיד של המוצר עד להגעה לתוצאה מיטבית. הזכייה בפרס מהווה הכרה בינלאומית בעבודה מקצועית ברמה גבוהה, ואנו גאים לראות את בוגרינו משתלבים בצוותים מובילים בתעשייה וממשיכים להשפיע על פיתוח מוצרים חדשניים.

פרופ' יורם עדן הוזמן לטקס יום השואה במקסיקו



פרופ' יורם עדן, ראש החוג לכלכלה וחשבונאות וראש הפקולטה הבין-תחומית לחברה וקהילה, הוזמן על ידי הקהילה היהודית במקסיקו להשתתף בטקס יום השואה, שעסק בסיפורו של גטו וילנה ובמיוחד בשיר "פונאר" שהולחן בגטו בידי ילד בן 11, **אלק וולקוביסקי** הוא **פרופ' אלכסנדר תמיר** לימים; בטקס סיפר פרופ' עדן את סיפורו המרתק של אלכסנדר, ששרד את השואה, עלה לארץ, לחם בכל מלחמות ישראל, ויחד עם אמו של פרופ' עדן הקים את דואו עדן-תמיר, אחד מצמדי הפסנתרנים הנוודים בעולם, ואת מרכז עדן-תמיר למוסיקה בעין כרם, אותו ממשיך פרופ' עדן לנהל היום בהתנדבות; בטקס השתתפו למעלה מ-1,000 איש, ובהם תלמידי בתי ספר תיכוניים יהודיים ולא יהודיים ונכבדי הקהילה במקסיקו סיטי.

אחרי חופשת פסח וסיום מלחמת שאגת הארי, נפתחו המכינות הייעודיות הסמסטריאליות לתארים בתחומי מדעי החברה, הטבע ומדעי המחשב. בתום התקופה, לאחר שיסיימו את לימודיהם במכינות, הסטודנטים יכולו להתקבל לתארים אקדמיים. המכינה מלווה אותם בכל הצירים הלימודיים והרגשיים ונותנת מענה כדי שכל סטודנט יוכל לממש את הפוטנציאל שלו ולהתקבל לתואר אותו הוא מעוניין ללמוד. במהלך המסלולים התלמידים יחשפו למנעד הרחב של אפשרויות הלימוד במרכז ולשירותים הנלווים השונים. צוות המכינות, רכזת מכינות **עדי טל**, יועצת מכינות **סיון פלג**, ומנהלת המכינות **קארינה לינצקי** לצד **ד"ר דפנה נתן** המנהלת האקדמית במכינות, התרגשו להתחיל את המסלול ומאחלות הצלחה רבה לסטודנטים החדשים. המרכז האקדמי הרב תחומי ירושלים רואה ערך חשוב בקיום מסלולי מכינה עבור הנגשת השכלה ופתיחת דלת לעולם התעסוקה באמצעות למידה.

פתיחת המכינות הייעודיות הסמסטריאליות



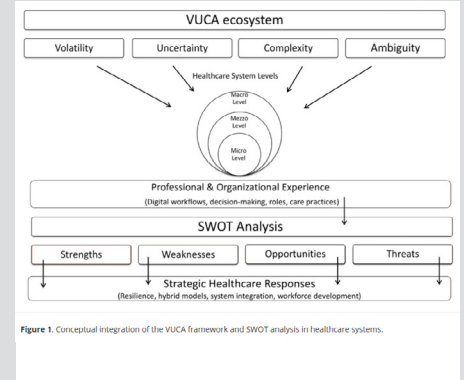
מחקרים בינ"ל



למאמר המלא

ברכות לד"ר **ליאור נעמתי-שניידר** מהחוג לניהול מערכות בריאות שמאמרה Leveraging the VUCA Paradigm: A SWOT-Based Strategy for Sustainable Healthcare Administration & Society (Q1, IF 3.3). המאמר בוחן כיצד מערכות בריאות מתמודדות עם סביבה של VUCA בהקשר של טרנספורמציה דיגיטלית, ומנתח זאת דרך עדשת SWOT, בהתבסס על ראיונות איכותניים עם אנשי צוות רפואי ומנהלים. הממצאים מצביעים על פער כפול: לצד שיפור באבחון, נגישות ויעילות, נוצרים עומס, טשטוש תפקידים ופגיעה בקשר עם המטופל. המאמר מציע מסגרת אסטרטגית להתמודדות עם אתגרים אלה ולחיזוק חוסן המערכת.

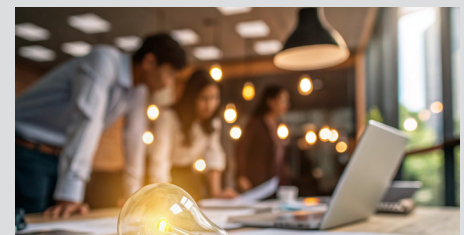
למאמר המלא



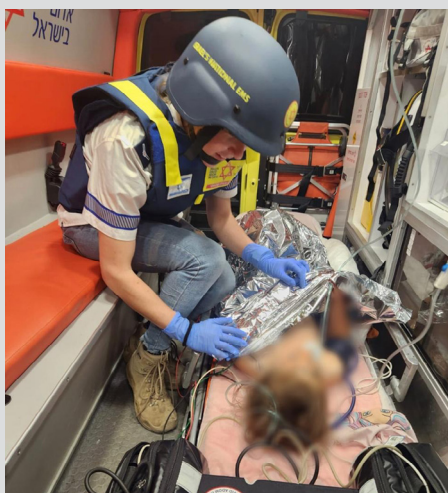
למאמר המלא

ברכות לד"ר **טל מורס** מהחוג לתקשורת צילומית ולד"ר **דורון אלטראץ**, ראש החוג לתקשורת צילומית שמאמרה Witnessing carnage: Self-documented terrorism and the moral challenges of decentralized digital platforms & Society, שמדורג בצמרת כתבי העת בלימודי תקשורת. המאמר מנתח את השימוש במצלמות גוף ובפלטפורמות כמו טלגרם במהלך מתקפת ה-7 באוקטובר, ומראה כיצד תיעוד מנקודת מבט של המבצעים והפצת החומרים ללא תיווך עיתונאי מערערים את ההבחנה המסורתית בין מבצעי האלימות לבין מי שמתווכים אותה. המאמר גם דן גם באסתטיקה של נקודת מבט (POV), בגיימיפיקציה של אלימות, ובשינוי בתפקידים של צופים שהופכים לשותפים פעילים בהפצת התוכן.

ברכות לד"ר **רינת בורג** מבית הספר לניהול שמאמרה Entrepreneurial authenticity: The five-dimensional framework of entrepreneurial authenticity in strategic value creation for SMEs. המאמר בוחן כיצד יזמים מתרגמים התאמה אישיותית אלא יכולת דינמית המורכבת מחמישה ממדים הפועלים בשתי שכבות משולבות של "להיות עצמך" ו"לבטא את עצמך". ממצאים אלו מדגימים כיצד יזמים מתרגמים התאמה פנימית לנוכחות עסקית מובחנת, וכיצד אותנטיות יכולה לשמש כמשאב אסטרטגי ליצירת ערך ולהשגת יתרון תחרותי בעסקים קטנים ובינוניים. בכך המחקר תורם להבנה עמוקה יותר של הקשר בין זהות אישית לפעולה עסקית וליצירת ערך בשוק.



למאמר המלא



ברכות לד"ר **משה אברמוביץ**, מהחוג לניהול מערכות בריאות ולד"ר **רותם ויצמן**, על מאמרה Artificial intelligence in pre-hospital emergency medicine in Israel: Ethical and legal considerations. המאמר בוחן את השימוש הגובר בכלי AI במערכות מגן דוד אדום ובבתי חולים מרכזיים לצורך מיון מטופלים, קבלת החלטות קליניות והיערכות למצבי חירום. המחברים עומדים על האתגרים האתיים והמשפטיים הכרוכים בשימוש בכלים אלו, ובהם הסכמת מטופלים, בעלות על מידע רפואי, הטיות אלגוריתמיות ואחריות משפטית במקרי טעות. לצד זאת, הם מציעים מתווה מעשי הכולל גיבוש כללים ברורים, הקמת ועדות אתיקה ומעורבות ציבורית כדי להבטיח שימוש מהימן ובטוח בטכנולוגיה חיונית זו.

למאמר המלא

נציגות מכובדת לחוג לאופטומטריה במרכז האקדמי הרב־תחומי ירושלים בכנס ISVER

חברות הסגל בחוג לאופטומטריה לקחו חלק פעיל בכנס השנתי של האגודה הישראלית לחקר העין והראייה (ISVER) שהתקיים בשבוע שעבר במלון דניאל בהרצליה. ד"ר הדס בן אלי, ראשת החוג לאופטומטריה וחברת ועד האגודה, שימשה כיו"ר הוועדה המדעית של הכנס והציגה שני מחקרים: השוואת מדדי תוצאה המדווחים על ידי מטופלים (PROMs) לאחר ניתוח קטרקט במרכז הרפואי הדסה וכן יעול הסקר לאיתור רטינופתיה של פגות דרגה I באמצעות מודל חיזוי סיכון מבוסס למידת מכונה, בשיתוף עם ד"ר איילת גולדשטיין מהחוג למדעי המחשב. פרופ' עינת שניאור, מרצה בחוג ויועצת הנשיאה לענייני מגדר, שימשה כמנחת מושב בנושא הסגמנט הקדמי של העין. גב' אריג' אבו סעיד, מנחה ומרצה עמיתה בחוג לאופטומטריה ודוקטורנטית באופטומטריה, הציגה את המחקר שלה



ושל פרופ' שניאור בנושא זיהוי אוטומטי של הצל הטבעתי הכהה לצורך גילוי מוקדם של קרטוקונוס באמצעות עיבוד תמונה. ד"ר רביד דורון, ראש תוכנית לתואר שני במדעי הראייה והאופטומטריה, הציגה מחקר בשיתוף עם פרופ' שניאור, ד"ר יונתן לוין מהחוג לאופטומטריה, ד"ר איילת גולדשטיין מהחוג למדעי המחשב, וחוקרים מאוניברסיטת יוסטון, בנושא מיופיה בקרב ילדים בישראל: חשיפה חינוכית מוקדמת מעצבת דפוסים מגדריים בילדים חרדים. ד"ר ליאת גנץ, ראשת רשות המחקר ומרצה בחוג, הציגה מחקר בנושא תפיסות של מאבחנים ומטפלים בנוגע לצרכים הראייתיים של מטופלים עם אוטיזם. מחקר שנעשה יחד עם ד"ר ליאור נעמתי החוג לניהול מערכות בריאות וד"ר איילת ביסה מהחוג להפרעות בתקשורת. בנוסף, בהנחייתה הציגה גב' רבקי בלום, בוגרת תואר שני במדעי הראייה והאופטומטריה, מחקר שנערך יחד עם גב' דבורה קצבני, בוגרת התואר השני, בנושא השפעת פילטר צהוב על איכות הראייה בתנאים של קטרקט מדומה. ד"ר רעות יפרח, חברת ועד האגודה וראשת התוכנית לאופטומטריה בקמפוס שטראוס, הציגה מחקר משותף עם ד"ר גנץ וגב' בלום, שבחן את הקשר בין סוגים שונים של עדשות מגע לבין מדדי יובש בעיניים בקרב מטופלים עם קרטוקונוס. גב' אפרת נתניא, מנחה ומרצה עמיתה בחוג לאופטומטריה ודוקטורנטית באופטומטריה, בשיתוף עם ד"ר גנץ וד"ר יפרח, הציגה מחקר שעסק במהימנות ובחזרתיות של מכשיר לאבחון עין יבשה. במסגרת הכנס הוענק תואר עמיתה FISVER GOLD לד"ר הדס בן אלי, פרופ' עינת שניאור, וד"ר ליאת גנץ, ו SILVER FISVER לד"ר רביד דורון וד"ר רעות יפרח, כהוקרה על תרומתן המשמעותית לחקר העין והראייה בישראל לאורך השנים.





המרכז האקדמי הרב תחומי ירושלים

(לשעבר מכללת הדסה)

חוגג

30 שנות אקדמיה

יום ג' / א' בתמוז / 16.6.2026

שנות
אקדמיה **30**

המרכז
האקדמי
הרב תחומי
ירושלים



Save THE Date

יריד התעסוקה השנתי

6.5 / 17.5.2026

המרכז לניהול קריירה
בניין הלמסלי, קומה 6

ביוטכנולוגיה / מדעי המעבדה
הרפואית / מדעי איכות הסביבה

יום רביעי, 6.5 / 11:00-14:00

כלכלה וחשבונאות

יום ראשון, 17.5 / 12:30-14:00

המרכז
האקדמי
הרב תחומי
ירושלים
Since 1970



הכנס הראשון של
החוג למדעי המעבדה הרפואית:

מחקר ♦ אבחון ♦ הזדמנויות

בעולם המעבדות הרפואיות

יום רביעי / 6.5.2026 / אולם גלר, בניין הלמסלי (הבניין החדש)
במרכז האקדמי הרב תחומי בירושלים

08:30-08:40	סיגל מצא פורגס, ראש החוג למדעי המעבדה הרפואית
08:40-09:00	ד"ר אסתר ג'יאן, אחראית מעבדה – היחידה ליורולוגיה קלינית. המעבדה הקלינית כזירת מחקר: מקורונה ועד התינוקיה.
09:10-09:30	ד"ר דנית סופר, סגנית מנהל המעבדה לנגיפים/ מעבדת בריאות הציבור. התמודדות המעבדה המרכזית לנגיפים עם התפרצויות תחלואה בשנים האחרונות.
09:30-09:50	דר' ענת בן דור, מנהלת מקצועית במעבדה המרכזית של קופת חולים כללית. מעבדות רפואיות בכללית, למה כדאי לי?
09:50-10:05	פרופ' אריאלה גורדון שאג, נשיאת המרכז האקדמי
10:05-10:20	הפסקת קפה ומאפה
10:20-10:40	אסיל זיידאן - דוקטורנטית, דוקטורנטית באוניברסיטת חיפה, מעבדות: The Cell Death and Cancer Research Laboratory ובוגרת החוג. רבסיה פנוטיפית וטרנסריפטומית של אורגנואידים שד טרום-סרטיניים למצב נורמלי, המושרת על ידי תרכובת המדמה ARTS.
10:40-11:00	ד"ר יותם שנהר, מנהל אגף מעבדות של לאומית, שרותי בריאות "אפשרויות התעסוקה במעבדת קהילה"
11:00-11:20	ד"ר עינבר בנדח, מהנלת המעבדה וסמנכלית בחברת מדיקה דיאגנוסטיקס המעבדה לחיים עצמם-המהפכה השקטה בדיאגנוסטיקה
11:20-11:40	סנ"צ אביבה דלריצ'ה כרמון, ראש מעבדת סמים ארצית חטיבת הזיהוי הפלילי מדע בשירות החוק
11:40-12:00	מרינה רוזנגרטן לוי, מנהלת מדור היסטולוגיה במכון לפתולוגיה של מכבי מצמצמים שגיאות, מגבירים מהירות הטמעת מערכות אוטומטיות בפתולוגיה.
12:00-14:00	יריד התעסוקה השנתי – מטעם המרכז לניהול קריירה של המרכז האקדמי הרב תחומי

יום המחקר 2026

תאריך חדש / יום ראשון / 12.7.26 / בנין הלמסלי קומה 6

התכנסות ופוסטרים		10:00-10:30
פתיחה		10:30-10:40
ד"ר אביב זאבי, מענקי מחקר של הרשות לחדשנות וטיפים להגשות		10:40-11:20
ד"ר דני זאבי - מאגר ALL OF US + שילוב מתנדבים כעוזרי מחקר		11:20-11:40
הפסקת קפה + פוסטרים		11:40-11:55
מושב בוקר (12:55-13:10 הפסקה)		11:55-14:10
חברה, פוליטיקה, זהות, שיח (קומה 6 הלמסלי)	בריאות: ראייה, גנטיקה ורפואה (חדר 4702 הלמסלי)	
צהריים		14:10-14:40
שולחנות עגולים בהשתתפות הקהל (קומה 6 הלמסלי)		14:40-15:15
מושב אחר הצהריים		15:25-16:40
פדגוגיה, חינוך	חברה וחוסן	תהליכים מולקולריים בבריאות
(חדר 4702 הלמסלי)	(חדר 2702 הלמסלי)	(חדר ישיבות הלמסלי)
דברי סיכום (קומה 6 הלמסלי)		16:40-16:50
מולטי-דיסציפלינרי בטכנולוגיה ובריאות (קומה 6 הלמסלי)		

לספר התקצירים