



# HAC News

חדשות המכללה האקדמית הדסה

## פרופ' אן סעדה-רייך מדורגת בין החוקרים המובילים בישראל בתחום הגנטיקה

אתר Research.com דרג את 36 החוקרים הבכירים בישראל בתחום הגנטיקה. ברשימה המכובדת והיוקרתית אנחנו גאים ושמחים להתפאר בפרופ' אן סעדה-רייך. היא דורגה במקום ה-18 בקרב החוקרים והחוקרות בישראל. תחומי המחקר בהן היא מצטיינת הם: מיטוכונדריה ומחלות מטבוליות. פרופ' סעדה-רייך היא ראשת התכנית לתואר שני במדעי המעבדה הרפואית שתיפתח בשנת הלימודים הבאה. ההרשמה לתכנית בעיצומה.



לאתר הדירוג המלא



# התחרות בין קופות החולים על האוכלוסייה החרדית

פרופ' ניסים אלון, ראש החוג לניהול מערכות בריאות  
במכללה ומנכ"ל קופת חולים לאומית עד 2020, התראין

TheMarker

לאחרונה לעיתון TheMarker לכתבה שעסקה בתחרות בין קופות החולים על האוכלוסייה החרדית. לטענת פרופ' אלון, נקודת המפנה ביחס של הקופות לאוכלוסייה החרדית הייתה באמצע שנות התשעים: "עם חקיקת חוק ביטוח בריאות ממלכתי ב-1995 נהפכו החרדים מנטל כלכלי לנכס של ממש לקופות. עד החוק, התשלום לקופת חולים היה אחוז מהשכר של ההורים בכל משפחה, ולכן הקופות העדיפו מבוטחים עשירים עם מעט ילדים. החוק שינה את שיטת התקצוב כך שהקופה מקבלת תשלום קבוע לפי כל מבוטח. פתאום ילד חרדי עני ממשפחה גדולה מכניס לקופה אותו סכום בדיוק כמו ילד מרמת אביב במשפחה אמידה".

לכתבה המלאה

מחלקת משאבי אנוש

## ביקור עולים חדשים במכללה

במסגרת פעילות של מרכז הישגים ירושלים, הגיעה בשבוע שעבר לביקור במכללה, קבוצה של עולים חדשים מכל רחבי העולם. הביקור כלל הרצאה של **יעל קטלן**, מנהלת המשרד הבינלאומי, שהציגה להם את המכללה ואת החוגים הנלמדים בה והרצאה של **קארינה לינצקי**, מנהלת המכינות הקדם אקדמיות שדיברה על המכינות והתמיכה בסטודנטים במהלך הלימודים.



## מברכת את עובדי המכללה

לפני חג שבועות, צוות משאבי אנוש עבר בין המחלקות וחילק ארטיקים חלביים ומפנקים לעובדי המכללה. צוות משאבי אנוש מספר כי "המפגש הבלתי אמצעי חשוב ומקרב. לכן היה לנו חשוב לעבור בין המחלקות ולברך כל אחד ואחת בחג שבועות שמח".



## מחקר של סטודנטיות להפרעות בתקשורת התקבל לכנס יוקרתי באוקספורד

גאווה גדולה, מחקר מהסמינריון המחקרי של **מור קרוצ'רו ודר לר**, סטודנטיות לתואר ראשון שנה ד' מהחוג להפרעות בתקשורת בהנחייתה של **ד"ר סוטה פייכמן**, מרצה בחוג, התקבל לכנס יוקרתי אשר יתקיים באוקספורד בספטמבר <https://www.dysfluencyconference.com>. המחקר בדק האם הסטטוס הלשוני של הילד (דו לשוני לעומת חד לשוני) משפיע על אבחון הגמגום מצד המאבחן. 16 קלינאי תקשורת ו-20 סטודנטים להפרעות בתקשורת התבקשו להעריך כמות וחומרה של גמגום על פי שיח ספונטני של ילד חד לשוני עם גמגום, ילדה דו לשונית עם גמגום וילדה דו לשונית ללא גמגום. נמצא שקיים סיכון לאבחון יתר של גמגום בקרב ילדים דו לשוניים.

תוכנית הנשיא למצוינות אירחה במכללה את

## העתידין פרופ' דוד פסיג

תוכנית הנשיא למצוינות אירחה במכללה את העתידין פרופ' דוד פסיג. פרופ' פסיג, ראש המעבדה למציאות מדומה באוניברסיטת בר-אילן, נחשב לבכיר חוקרי העתיד בישראל. הוא סיפר כיצד מודלים אשר מזוהים על ידו מהעבר ומההווה משמשים לחיזוי מגמות עתידיות. העתידין התמקד בפיתוחים האחרונים בתחום קריאת המחשבות באמצעים טכנולוגיים, וצפה כי הדבר יוביל לשינוי משמעותי באופן שבו בני אדם עורכים שימוש בשפות שונות. לדעתו, ישנו חשש שהשפות תתירנה במידה מסוימת אם אנשים יהיו יכולים לתקשר באמצעות קריאת מחשבות.



## ד"ר דניאל וויסהוט הרצה ב- 17<sup>th</sup> Annual International Conference on Psychology



ד"ר דניאל וויסהוט, מהחוג לעבודה סוציאלית, העביר הרצאה וירטואלית ב- 17<sup>th</sup> Annual International Conference on Psychology, אשר התקיים באתונה ב-25-22 במאי. ההרצאה הייתה בנושא "מפגשים בין-דיציפלינריים בין בעלי מקצועות הבריאות בעת הערכה של קורבנות עינויים" והתבססה על עבודה משותפת עם ד"ר בטינה בירמנס (המרכז הרפואי שערי צדק), ד"ר רחל רוקח ודורית גורני (עצמאיות) במסגרת הוועד הציבורי נגד עינויים בישראל. ההרצאה דנה בסיבות למתחים בין רופאים לאנשי בריאות נפש שמראיינים קורבנות עינויים והן הבדלי תרבות מקצועית, כוח דיפרנציאלי והעברה נגדית.

## הצגות תוצרי למידה מבוססת-חקר

בחוג למדעי המעבדה הרפואית

כתבה: ד"ר איילת ארבל-עדן

לאחרונה חתמו בחוג למדעי המעבדה הרפואית ביקור בן שבועיים של פרופ' אלה טור מאוניברסיטת קליפורניה, סן דיאגו (UCSD). הביקור התאפשר הודות למענק נדיב של תכנית Fulbright בו זכתה ראש החוג ד"ר איילת ארבל-עדן לשנה זו. במהלך שבועיים, עבדו תלמידי החוג בשנים א ו-ב עם מומחית פולברייט (פרופ' טור) בנושאים של למידה בדרך החקר (Inquiry-based learning), בקמפוס הנביאים וגם בקמפוס שטראוס. מרצים רבים מהחוג השתתפו וסייעו לסטודנטים בהטמעת יחידות הלימוד בכיתות. בנוסף, התקיימו מגוון פעילויות לסגל החוג בשבועיים אלו, יחד עם פרופ' טור. הביקור של מומחית פולברייט הסתיים בסימפוזיון עתיר משתתפים, שבו סטודנטים ומרצים מהחוג הציגו מקצת מתהליכי הלמידה בדרך החקר שמתקיימים בכיתות הלימוד וימשיכו להתרחש בחוג גם בעתיד.



## "מניעת התעללות בילדים"



לפני כשבוע התקיים הכנס הבינלאומי השלישי של מכון חרוב בנושא "מניעת התעללות בילדים". בוועדה המדעית של הכנס, שנערך כיומיים, השתתפה ד"ר שני אופנהיים-ולר, ראשת החוג למדעי ההתנהגות, ובפאנל הכולל ארבע נשות מחקר של מכון חרוב השתתפה ד"ר אילת רוזנטל, מרצה בחוג, שהציגה את מחקרה בנושא התעללות בילדים שמטרתו לשפר את קבלת ההחלטות של קובעי המדיניות בתחום.

## למידה לאורך החיים

### כצורך קיומי במאה ה-21

מיקי פנקל פידלמן, ראש המרכז לקידום ההוראה, הרצתה במסגרת קורס בינלאומי המתקיים בסמסטר ב' בניהולו של פרופ' קוסטס פטרידיס מאוניברסיטת אתונה - ATHENA. Blended Intensive Program for Soft & Research Skills development. בקורס פועלים מרצים מ-10 מוסדות אקדמיים, מאירופה ומאסיה וקרוב ל-100 סטודנטים ומרצים משתתפים בו. המכללה שותפה לו במסגרת יוזמה של המשרד הבינלאומי דרך תכנית ארסמוס. הקורס עוסק בחשיבות פיתוח מיומנויות רכות ליכולת התעסוקה וההתפתחות המקצועית של סטודנטים ומרצים, והיישום של מיומנויות נרכשות במקרים אמפיריים. מיקי הרצתה על "למידה לאורך החיים כצורך קיומי במאה ה-21 - Lifelong Learning as a Necessity in the 21<sup>st</sup> Century". ההרצאה התקיימה במתכונת של כיתה הפוכה ובמסגרתה צפו המשתתפים בסרטוני הכנה לפני המפגש - ובמפגש התקיימו קבוצות חשיבה בחדרים ודיון.



Lifelong Learning (LLL)  
as a Necessity  
in the 21<sup>st</sup> Century

4

Michaela Fenakel Fiedelman  
May 2023



# אל תפספסו



## Blind Day

6/6/2023

יום להגברת המודעות

לכבדי ראייה שאינם רואים 6/6

04

הרצאה לכל הסגל והסטודנטים במכללה, מאדם עיוור שהנו הרפרנט לגיוס מטופלים למחקר של מחלות גנטיות של הרשתית וטיפול בהן במרכז הרפואי הדסה.

05

הרצאה נוספת מפי אופטומטריסטית שהיא אמא לילד עיוור בשל מחלה גנטית נדירה, אשר תספר על ההתמודדות שלה ושל משפחתה סביב הילד עם לקות ראייה.

01

כל הסגל והסטודנטים בחוג לאופטומטריה יענדו מדבקות המצינות יום זה.

02

יוצבו ברחבי המכללה עמדות עם לוחות לבדיקת ראייה עצמית. כל מי שיימצא שאינו רואה מספיק טוב מזומן לבדיקת ראייה מלאה במרפאות החוג לאופטומטריה (קומה 3).

03

ד"ר פאול הריס, אופטומטריסט מומחה מארה"ב, מרצה בנושא טיפול מולטידיסציפלינרי של מומחים ממספר תחומים באנשים בעלי לקויות ראייה (באנגלית)

ההרצאות תתקיימנה באולם גלר בשעה 13:00 ותשודר במקביל ב-zoom-1.

סגל וסטודנטים מכלל המכללה מוזמנים.

**HAC**  
המכללה האקדמית הדסה ירושלים  
Hadassah Academic College Jerusalem

אקדמיה מובילה בעולם משנתה

קישור לזום

## להשפיע על מדינת ישראל?

# 6.6.23 יום פתוח

## לתואר ראשון בפוליטיקה ותקשורת

בואו למצוא את המקום שלכם!  
במכללה האקדמית הדסה



אנו שמחים להזמינכם למפגש חשיפה מרתק לתואר ראשון בפוליטיקה ותקשורת, במכללה האקדמית הדסה. השילוב הייחודי בין שני התחומים מהווה בסיס לתפקידים רבים. מיקומה של המכללה בירושלים, מעניקה לסטודנטים יתרון וגישה להתמחויות בעיריית ירושלים, בכנסת, במשרדי הממשלה, ובאמצעי התקשורת הישראליים והזרים.

התכנסות קפה ומאפה 10:30-11:00

שיחה עם סטודנטים לחוג ויועצי לימודים 11:00-12:00

"האם ניתן לסקר אירועים פוליטיים ב2023 ולהישאר אובייקטיבי?" 12:00-13:15

שיחה עם אביעד גליקמן כתב לענייני משפט, חדשות 13

"הכל על החוג לפוליטיקה ותקשורת" שיחה עם פרופ' דורון שולצינר, ראש החוג

הפסקה וכיבוד 13:45-14:00

מגוון סדנאות מרתקות: 14:00-16:30

- סדנת סיקור בטחוני בעידן הרשתות החברתיות
- סדנת קופירייטינג וכתיבה יוצרת
- סדנת שיווק דיגיטלי
- סדנת אקטיביזם עיתונאי וכתיבת חברתית

Save the HAC Day!

\*2292

ד"ר אזולאי היא מנהלת איכות מעבדות של ק"ח "מאוחדת" מזה 15 שנה ומשמשת כיו"ר פורום איכות אילמ"ר- איגוד ישראלי למעבדות רפואיות. היא מרצה בקורס "אבטחת איכות במעבדה" בחוג למדעי המעבדה הרפואית.

ד"ר אזולאי סיימה תואר ראשון בכימיה באוניברסיטת בר אילן ולאחר מכן השלימה את התואר השני בכימיה תרופתית באוניברסיטת בר אילן בנושא הכנת פרו-דראג לתרופות חומציות.

את לימודי הדוקטורט עשתה ד"ר אזולאי בניהול מערכות בריאות באוניברסיטת בר אילן בנושא ניטור חסמים לביצוע המשך בירור קולונוסקופי לאחר מצא חיובי של דם סמוי בצואה והצעת מודל התערבות.

ממצאי מחקר זה הוטמעו בישראל באופן ארצי בחסות תוכנית המדדים הלאומית ועל כך תתמקד ההרצאה.

קישור לזום



# HAC SPOSE DAY

## במדעי המחשב

5.6.23 | יום חשיפה

לתואר שיפתח לכם דלתות בעולם ההיי-טק

המכללה האקדמית הדסה מזמינה אתכם למפגש הכרות לתואר הראשון במדעי המחשב.

בואו להכיר את אחד החוגים הוותיקים בעולם האקדמיה, עם מעל 25 שנות ניסיון והתאמה לשוק התעסוקה המשתנה.

מה יהיה לנו?

קפה ומאפה (לא וירטואליים)	09:30
פרופ' מיכאל ברמן, ראש החוג, ברכות והקדמה: "על יתרונות התואר בעולם הקורסים"	10:00-10:10
ד"ר ערן לונדון, מרצה בחוג, בהרצאה: "קסמים בינאריים"	10:10-10:40
ד"ר יורם יקותיאל, מרצה בחוג וראש התוכנית לתואר שני, בהרצאה: "AI And Why על אינטליגנציה מלאכותית"	10:40-11:10
הפסקה וכיבוד	11:10-11:30
שולחנות עגולים שיחות עם סטודנטים ובוגרים על חווית הלימודים ואפשרויות התעסוקה	11:30-13:00

הצטרפו ל-97% מהבוגרים שכבר השתלבו בתחום ונקלטו בחברות חברות ההיי-טק הגדולות (מאינטל ועד מובילאי)



HAC  
המכללה האקדמית הדסה ירושלים  
Hadassah Academic College, Jerusalem

אקדמיה מובילה בעולם חשתנה

סמינר החוגים  
מדעי המעבדה הרפואית  
וביוטכנולוגיה  
תשפ"ג



ד"ר ריטל אזולאי  
מנהלת איכול מעבדות ארצית  
ק"ח מאוחדת

יום רביעי

31/05/23

16:30

# טקס הענקת תארים

◀◀◀ המכללה האקדמית הדסה ▶▶▶

You are cordially invited to attend HAC's

## Graduation Ceremony

in the presence of the  
Mayor of Jerusalem, Mr. Moshe Leon

Sunday, June 18, 2023  
ICC Jerusalem, Intl. Conference Center

6:30 p.m. Reception and Refreshments  
8:00 p.m. Festive Graduation Ceremony

**Mr. Eli Bahar, Chair of the Executive Committee**  
**Prof. Bertold Fridlender, President**

מתכבדים להזמין אתכם לטקס

## הענקת תארי בוגר

במעמד ראש העיר משה ליון

יום ראשון 18.6.2023, כ"ט בסיוון תשפ"ג,  
בבנייני האומה, ירושלים

18:30 קבלת פנים, מינגלינג וארוחה  
20:00 טקס חגיגי וקבלת תעודות

**אלי בכר, י"ר הוועד המנהל**  
**פרופ' ברטולד פרידלנדר, נשיא המכללה**



## סמינר החוג

למדעי איכות הסביבה  
סמסטר ב' תשפ"ג

# יום רביעי

# 31.05.23

12:00-13:00  
אולם 0311

### ניטור מזהמי אוויר באסדת הגז לווייתן בתהליך הנישוב

בסוף שנת 2019 קיבלה חברת נובל אנרג'י את כל ההיתרים לבצע את  
נישוב הגז ממאגר הגז לווייתן לאחר שנים של קידוחים במעמקי הים  
ומאבקים משפטיים של ארגוני הסביבה ותושבי האזור. בלחץ ארגוני  
הסביבה, בית המשפט חייב את חברת נובל אנרג'י לבצע ניטור רציף של  
בנון על האסדה בזמן הנישוב, כאשר הריכוז המקסימלי שצפו המודלים  
שיפלט לאוויר היה כ- 50 PPM! בהרצאה נתאר את האתגר בניטור בנון  
בסדר גודל שכזה, ואת מה שהתרחש מאחורי הקלעים בזמן הנישוב.

**מרצה: בני מעוז,**  
מנהל מעבדת ניטור אוויר

