

ניוזלטר

הפקולטה לרפואה
ע"ש עזריאלי

#68 | חשוון תשפ"ג | נובמבר 2022

ספּרה: ניידת בדיקות של האגודה הישראלית לסוכרת בקמפוס אוניברסיטת בר-אילן ברמת גן

הפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי ומיזם ספּרת הסוכרת בגליל ע"ש ראסל ברי, יזמו בחודש נובמבר, המוקדש למודעות למחלת הסוכרת, בדיקות בקהילה לגילוי מוקדם של המחלה. במסגרת זו, ב-22 נובמבר, 2022 הגיעה ניידת של האגודה הישראלית לסוכרת גם לקמפוס בר-אילן ברמת גן וביצעה עבור חברי הסגל, הסטודנטים והמבקרים 250 בדיקות חינם.

הניידת ביקרה במהלך החודש גם במיקומים אחרים בערים השותפות לפרויקט באזור הגליל.

אירועי חודש המודעות לסוכרת נערכים בחסות העיריות - צפת, סכנין, שפרעם, נצרת - השותפות לפרויקט ספּרת הסוכרת ע"ש ראסל ברי, וכן האגודה הישראלית לסוכרת, מכבי שרותי בריאות וכללית שירותי בריאות.



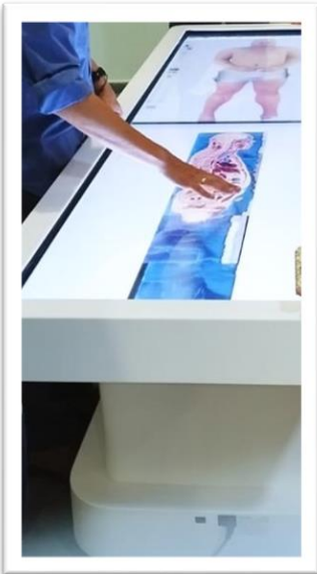
ביקור נאמני קרן ראסל ברי

שנה לאחר השקתו החגיגית של מיזם "ספרת הסוכרת בגליל ע"ש ראסל ברי", הגיעו לישראל נאמני קרן ראסל ברי, בראשותה של נשיאת הקרן הגב' אנג'ליקה ברי. ביום ה- 15 נובמבר, 2022 חברי הקרן חברו לצוות הספירה ליום לימוד משותף בעיר שפרעם שהינה אחת מחמש ערי הפיילוט בהן פועלת ספרת הסוכרת. יום הלימוד התמקד ביישום מיזם הספירה ובעבודה המשותפת עם הרשויות המקומיות. לקריאה עוד על יום הביקור, לחצו [כאן](#).



ביקור נציגי קרן ליר LEIR FOUNDATION

ביום 14 נובמבר, 2022, נציגים מטעם קרן ליר ביקרו בפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי, מלווים ע"י ד"ר שרון גולדמן, סגנית נשיא לפיתוח משאבים באוניברסיטת בר-אילן.



מרגוט גיביס Margot Gibis, נשיאה; ג'וזף וואלן ומרקוס פוקס Joseph Whalen and Markus Fuchs, מועצת המנהלים; ולורי קון Laurie Kuhn, עוזרת לנשיאה, זכו להיפגש עם פרופ' חיים פוטרמן, ממלא מקום דיקן ומשנה לדיקן למחקר; וד"ר סיון שפיצר, סגנית מנהל הספירה וראש החוג לבריאות האוכלוסייה. הם פגשו גם את ד"ר אלון ברש, חוקר אנטומיה ואבולוציה, שהדגים את שולחן האנטומאז' Anatomage של הפקולטה (בתמונה) בפני המשלחת, ואת פרופ' מיטל גל-תנעמי במעבדה שלה לוירולוגיה מולקולרית. במהלך ארוחת צהרים עם פרופ' אריק שינוול, משנה לדיקן לחינוך רפואי; ונועם דוד רשלבר, ראש מנהל הפקולטה; הם גם שוחחו עם סטודנטים וסטונטיות מתכניות רום-גליל ואתג"ר הנתמכות בנדיבות על ידי הקרן.



מדור שיווק ודיגיטל אוניב. בר-אילן מבקר את הפקולטה ע"ש עזריאלי



הפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי התרגשה לארח נציגים ונציגות ממדור שיווק ודיגיטל של אוניברסיטת בר-אילן, ב-20 נובמבר, 2022.

הצוות נפגש עם מרטין דאופהאוזן, המנהל המסחרי של ספירת הסכרת ע"ש ראסל ברי; פרופ' חיים פוטרמן, ממלא מקום דיקן ומשנה לדיקן למחקר; נועם דוד רשלבך, ראש מנהל הפקולטה; ומגוון חוקרים – ד"ר משה דסאו,

פרופ' איתי און, ד"ר רון אורבך וד"ר ניר קוויט. הם גם ביקרו במעבדות השונות, ובנוסף ערכו סיור [במרכז המכשור המדעי](#) (ד"ר אלה מעוז) [ובמרכז הגנומי](#) (ד"ר שירה פרץ).

הועידה השנייה FRANCO-ARAB-ISRAELI לבריאות האם והילד



הפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי גאה להשתתף בוועידה חשובה זו על בריאות האם והילד אשר התקיימה בנצרת, בשני פאנלים רצופים בימים 10-11 נובמבר, 2022.

פרופ' ג'וני יונס, סגן דיקן ללימודים קליניים, הרצה בנושא "מהו הטיפול המומלץ של נשים צעירות עם אנדומטריומה שלמה המעוניינות בפוריות עתידית".

ד"ר נאיל אליאס, מנהל בית החולים הצרפתי בנצרת: "אין ספק ששיתוף הפעולה בין בית החולים הצרפתי בנצרת לפקולטה [ע"ש עזריאלי] הוא עמוד תווך לקידום הרפואה באזור הצפון בישראל".

מצולמים מימין לשמאל: פרופ' חיים פוטרמן (ממלא מקום דיקן ומשנה לדיקן למחקר), ד"ר איאד ג'השאן (מנהל מחלקת נשים-יולדות ביה"ח הצרפתי), ד"ר ניאל אליאס.



כנס המחקר השנתי במרכז הרפואי ע"ש ברוך פדה-פוריה

כנס המחקר של המרכז הרפואי פדה-פוריה התקיים ביום 26 אוקטובר, 2022 בהשתתפות צוות המרכז הרפואי, חוקרים ואת ואנשי אקדמיה מהפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי.

צוות המרכז הרפואי הציג מחקרים בתחום המחקר הקליני, המחקר הבסיסי ומחקרים בסיעוד. בנוסף, התקיימה תערוכה של פוסטרים בה הוצגו מחקרים שבוצעו במרכז הרפואי בשנתיים האחרונות. ד"ר שי בל נשא את הרצאת הפתיחה "אדם וחיידקים, מאויבים ועד שכנים".

פרופ' חיים פוטרמן, ממלא מקום הדיקן ומשנה לדיקן למחקר, ברך ואמר "קלינאי שעוסק במחקר הוא קלינאי טוב יותר ולכן אחת ממטרות הפקולטה לרפואה היא לקדם את המחקר לא רק אצלנו בפקולטה אלא גם בביה"ח המסונפים לנו. העיסוק האינטנסיבי של ביה"ח במחקר מעלה לא רק את הרמה של ביה"ח אלא של כל המערכת מסביב".

פרטים נוספים ניתן למצוא באתר [כאן](#).

ד"ר אלכסנדר לרנר הוזמן להכשיר סטודנטים לרפואה בלטביה



בסוף חודש אוקטובר 2022, פרופ' אלכסנדר לרנר מהפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי והמרכז הרפואי זיו (מחלקת אורתופדיה), הוזמן לריגה, לטביה, במטרה להכשיר רופאים וסטודנטים ואת מהפקולטה לרפואה של אוניברסיטת סטרדין RSU בשיטות חדשות לטיפול בפציעות קשות, כולל פציעות מלחמה מודרניות. עוד פרטים ניתן למצוא [כאן](#).

סמינרים

שימו לב: את כל סמינרי הפקולטה הקרובים לשנת הלימודים 2022-23 ניתן לראות [כאן](#).

- Faculty Seminar: The multi-scale structure of chromatin in the nucleus (Prof. Yuval Garini, Technion)
- Faculty Seminar: Regulation of mitophagic selectivity by a novel intramitochondrial signaling cascade (Prof. Hagai Abeliovich, Hebrew University)
- Faculty Seminar: Studying RNA Binding Proteins at Subcellular Resolution to Uncover their Roles in Health & Dysregulation in Disease (Dr. Daniel Benhalevy, TAU)
- Faculty Seminar: Functions and modes of action of cis-acting long noncoding RNAs in mammalian cells (Prof. Igor Ulitsky, Weizmann Institute)



- Upcoming Faculty Seminar: Ubiquitin-dependent and ubiquitin-independent steps in hypoxia-driven mitophagy (Prof. Michael Glickman, Technion)
- Upcoming Faculty Seminar: Epigenetics: from stem cells to ancient DNA (Prof. Eran Meshorer, Hebrew University)
- And more...

סמינר פקולטה.. עם תוספות



לאחר סמינר הפקולטה ב-16 בנובמבר, 2022
 Studying RNA Binding Proteins at)
 Subcellular Resolution to Uncover their
 (Roles in Health & Dysregulation in Disease
 נפגש ד"ר דניאל בן הלוי מאוניברסיטת תל אביב
 עם סטודנטים במהלך ארוחת הצהריים כדי להציע
 את עצותיו כיצד לבחור בצורה הטובה ביותר מנחה
 לתזה.

כנסים בקרוב

הכנס המדעי השנתי ה-39 של האגודה הישראלית לסכרת בשיתוף ספרת הסכרת בגליל ע"ש ראסל ברי, 15-17 דצמבר, 2022, נצרת. לעוד פרטים, לחצו [כאן](#).

מחקר סכרת: קול קורא לשיתוף פעולה מחקרי



הפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי ומחלקת הקהילה וחטיבת בתי החולים
 בשירותי בריאות כללית, בשיתוף ספרת הסכרת בגליל ע"ש ראסל ברי, הקימו
 קרן משותפת לקידום מחקר בתחום הסוכרת. קול הקורא שניתן למצוא [כאן](#) פתוח לחוקרי
 אוניברסיטת בר-אילן, כולל סגל קליני. המועד האחרון להגשת תקציר באורך עמוד הוא 5
 בדצמבר 2022.



הפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי ניוזלטר #68/עמ' 5

פרסים, מענקים ועוד

- ברכות לד"ר מזיד פלאח (ראש מכון המחקר בבית החולים המשפחה הקדושה, איטלקי, בנצרת) על זכייה במענק של משרד החדשנות, המדע והטכנולוגיה למחקרו בנושא "טיפול משולב לסרטן הבלב באמצעות עיכוב KRAS מוטנטי ושיקום תפקוד p53 על ידי וסיקולות חוץ תאיות המכילות p53".
- ברכות לפרופ' ג'וני יונס על קבלת כתב מינוי מטעם המועצה הלאומית לרפואת נשים, גנטיקה ונאונטולוגיה לכהן כחבר בוועדה לבחינה מחודשת של טכנולוגיות תומכות בטיפולי פריון. הוועדה מתכננת לדון בניירת התכנית אשר הוגשה למשרד הבריאות בעניין המלצות על סטנדרטים ליחידות הפריה חוץ גופית, בנוסף לטיפולי טכנולוגיות הפרייה עכשוויות אחרות בישראל.

קידומים ומינויים

- ברכות לד"ר חנין ג'באלי חביב על קידומה לדרגת מרצה בכירה קלינית.
- ברכות לד"ר עפיף נחלה על מינוי לדרגת מרצה קליני.
- ברכות לד"ר אבישלום שרון על מינוי לדרגת מרצה קליני.
- ברכות לד"ר היבה אבו זיאד על מינוי לדרגת מרצה קליני.



תנחומים

תנחומינו לד"ר ענת עיני על פטירת אימה.



הכירו את החוקרות שלנו



כמו שכתבנו לפני חודש, שתי חוקרות חדשות הצטרפו לפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי - ד"ר מורן ידיד וד"ר רותם כחלון. החודש אנחנו שמחים להכיר לכם ולכן את ד"ר ידיד:

ד"ר מורן ידיד קיבלה את התואר הראשון ותאריה המתקדמים מהפקולטה להנדסה ביו-רפואית בטכניון. לאחר מכן היא המשיכה את מסלול הפוסט-דוקטורט שלה בבית הספר להנדסה ולמדעים באוניברסיטת הרווארד. מורן חזרה לישראל ומילאה את התפקיד עמית מחקר בבית הספר למחקר ביו-רפואי וסרטן ע"ש שמוניס באוניברסיטת תל אביב, במעבדתו של פרופ' טל דביר לרפואה רגנרטיבית. השנה מורן מצטרפת כחוקרת ראשית לפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי באוניברסיטת בר-אילן.

עבודתה של מורן היא בינתחומית, הכוללת הנדסה וביולוגיה. בלימודי הדוקטורט שלה, המחקר של מורן התמקד בפיזיולוגיה של שרירי הלב והבנת התפקידים של עומס מכני בוויסות כוחות ההתכווצות של שריר הלב. במהלך מחקר הפוסט-דוקטורט שלה פיתחה מורן מודלים של לב-על-שבב תוך שימוש בתאי גזע אנושיים שמקורם בתאי שריר לב (קרדיומיוציטים) ובשימוש בטכניקות הנדסת רקמות. מודלים אלה מחקים את המבנה והתפקוד הבסיסיים של הלב האנושי ומקלים על מדידות של תפקוד התכווצות הלב באמצעות חיישנים שונים המוטבעים ברקמות המהונדסות. הלב-על-שבב יכול לשמש כמודל פרה-קליני רלוונטי לבני אדם לחקר רעילות לב, תגובות לתרופות שונות ופיזיולוגיה במצבי בריאות ומחלה. והכי חשוב מודלים אלה יכולים להתבסס על תאים ספציפיים למטופל, ובכך לייצג את התגובה או המחלה הספציפית למטופל. בנוסף, בעבודתה, חשפה מורן שתאי האנדותרל המרכיבים את כלי הדם יכולים לספק אותות המגנים על הלב מפני פגיעה עקב איסכמיה (מחסור ממושך בחמצן).

עבודתה העתידית של מורן תהיה בתחום הביו-הנדסה ורפואה רגנרטיבית, תוך שימוש במודלים של רקמות חוץ גופניות אנושיות לבחינת אינטרקציות בין איברים במצבי בריאות ומחלה. בעבודתה, מורן הציבה כמטרה לרתום את היכולות המקוריות של הגוף האנושי ולשפר אותם במטרה להניע תיקון עצמי והסתגלות למצבים פיזיולוגיים קיצוניים.

"אני נרגשת להצטרף לפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי, ולהקים מעבדה משלי. ישנם אתגרים רבים בהקמת מעבדת מחקר, ניסיונית ורב תחומית, אבל השמחה שבפיתוח רעיונות ולגלות תגליות חדשות עם קבוצה של מוחות צעירים ונלהבים היא שווה את זה! בואו להצטרף אליי 😊".

מורן מקימה כעת את המעבדה שלה ומגייסת סטודנטים מצטיינים לתארים מתקדמים, M.Sc. & PhD מתחומים שונים כולל ביולוגיה, רפואה והנדסה.



ספרת הסכרת בגליל ע"ש ראסל ברי



במהלך חודש נובמבר, חודש המודעות הבינלאומי למחלת הסוכרת, קיימה הספירה מגוון רחב של פעילויות לקידום אורח חיים בריא והעלאת המודעות למחלת הסוכרת. הפעילויות



התקיימו בשיתוף עם הרשויות המקומיות בהן פעילה הספירה, עם קופות החולים והאגודה הישראלית לסוכרת. בין שלל הפעילויות התקיימו למשל בנקודות רבות בארץ עמדות בדיקה ללא תשלום עבור הציבור, סדנאות תזונה ואורח חיים בריא בבתי ספר יסודיים, הרצאות בנושאי תזונה בריאה לקשישים ועוד.

בנוסף, ציינו החודש שנה להשקתו החגיגית של מיזם הספירה בביקור מרתק של נאמני קרן ראסל ברי, בראשותה של נשיאת הקרן הגב' אנג'ליקה ברי.

לעדכוני הספירה האחרונים, היכנסו לעמוד הפייסבוק כאן.

מניעת שחיקה בקרב הרופאים/ות

פודקאסט בריאות הרופא – איך למנוע שחיקה, לשמור על כושר גופני ולהשיג מספיק שעות שינה (בשיתוף ד"ר לילך מלצקי). למידע נוסף וללמוד עוד על דרכי התמיכה החשובות לרופאים/ות לחצו כאן

התאחדות הרפואית בישראל
Israeli Medical Association

מזין הרפואה והרופאים ולטובת הרפואה

בית הספר המקוון
למקצועות הרפואה
המסחרית והרפואה

Doctors IL
פודקאסט בריאות הרופא של הר"י

חדש

פודקאסט בריאות הרופא של הר"י

איך להתמודד עם שחיקה בעבודה, מה הדרכים לשמור על המשקל, איך לשמור על עירנות והאם אפשר להשלים שעות שינה? מיטב המומחים נותנים לכם כלים חשובים כדי לשמור על הבריאות בהתמחות, ובחיים המקצועיים. האזינו בכל אפליקציות הפודקאסטים.

חפשו DOCTORSIL באפליקציות הפודקאסטים

03-6100444 | טלפון | מיקוד 5213604 | בנין הרטאומים 2, רמת גן, 35 רמת גן, ד'בוטינסקי





בוגרי עזריאלי שימו לב!

אנא עזרו לנו להפיץ את הבשורה לבוגרי עזריאלי שאנו רוצים לשמור על קשר! אנחנו רוצים לשמוע מהם ומהן. ראו בבקשה דף "מכתב פנייה לבוגרים" שלנו, [כאן](#).

שימו לב שכרגע אנחנו משקיעים מאמצים חשובים לבניית ארגון הבוגרים לרפואה.

בוגרים לתארים מתקדמים מוזמנים לנצל את קהילת הבוגרים של אוניברסיטת בר-אילן, [כאן](#).

אתר: מה חדש? (HTTPS://MEDICINE.BIU.AC.IL)

פרסומים (https://medicine.biu.ac.il/en/research-news)

שימו לב: כל הפרסומים של חוקרים בפקולטה ע"ש עזריאלי או במרכזי המחקר המסונפים לה Azrieli Faculty of Medicine, Bar-Ilan University, Safed, Israel



אם אינכם בטוחים או זקוקים להדרכה, אנא [צרו אתנו קשר](#).

- Avi Benov: Intraosseous administration of freeze-dried plasma in the prehospital setting (Isr Med Assoc J .)
- Maamoun Basheer, Elias Saad, Majd Kananeh, Layyous Asad, Osama Khayat, Anan Badarne, Zaki Abdo, Nada Arraf, Faris Milhem, Tamara Bassal, Mariana Boulos, Nimer Assy: Cytokine Patterns in COVID-19 Patients: Which Cytokines Predict Mortality and Which Protect Against? (Curr Issues Mol Biol .)
- Rajesh Detroja, Somnath Tagore, Milana Frenkel-Morgenstern: tRNA methylation resolves codon usage bias at the limit of cell viability (Cell Rep .)
- Trishna Saha Detroja, Rajesh Detroja, Sumit Mukherjee, Abraham O Samson: Identifying Hub Genes Associated with Neoadjuvant Chemotherapy Resistance in Breast Cancer and Potential Drug Repurposing for the Development of Precision Medicine (Int J Mol Sci .)
- Khalaf Kridin: Evaluation of clinical and laboratory characteristics of patients with cutaneous sarcoidosis: A single-center retrospective cohort study (Front Med (Lausanne) .)
- Sophia Eilat-Tsanani, Carmel Kasher: Community-acquired pneumonia - use of chest x-rays for diagnosis in family practice (BMC Prim Care .)
- Noor Mruwat, Khalaf Kridin: Mortality in eight autoimmune bullous diseases: A global large-scale retrospective cohort study (J Eur Acad Dermatol Venereol .)
- Khalaf Kridin: Therapeutic effects of Fc gamma RIV inhibition are mediated by selectively blocking immune complex-induced neutrophil activation in epidermolysis bullosa acquisita (Front Immunol .)



- Ranin Saad, Hagar Tadmor, Offir Ertracht, Nakhoul Nakhoul, Farid Nakhoul, Farber Evgeny, Shaul Atar: The Molecular Effects of SGLT2i Empagliflozin on the Autophagy Pathway in Diabetes Mellitus Type 2 and Its Complications (J Diabetes Res .)
- Tom Domovitz, Samer Ayoub, Michal Werbner, Joel Alter, Lee Izhaki Tavor, Evgeny Tikhonov, Tomer Meirson, Yaakov Maman, Moshe Dessau, Meital Gal-Tanamy: HCV Infection Increases the Expression of ACE2 Receptor, Leading to Enhanced Entry of Both HCV and SARS-CoV-2 into Hepatocytes and a Coinfection State (Microbiol Spectr .)
- Haneen Jabaly-Habib: Ocular manifestations in systemic diseases (Harefuah .)
- Basel H Nasser, Daher Hamid, Yacoub Zakharian, Jimmy E Jadaon: Intra-amniotic umbilical vein varix. A case report and review of the literature (Int J Gynaecol Obstet .)
- Khalaf Kridin, Erez Onn: Vitiligo and systemic sclerosis: Are they associated?- Lessons from a population-based study (Australas J Dermatol .)
- Shemy Carasso, Offer Amir: Sex difference and outcome trends following transcatheter aortic valve replacement (Front Cardiovasc Med .)
- Avi Matityahu, Itay Onn: It's all in the numbers: Cohesin stoichiometry (Front Mol Biosci .)
- Inshirah Sgayer, Daniel Glikman, Raneen Abu Shqara, Maya Maimon, Hagai Rechnitzer, Lior Lowenstein, Maya Frank Wolf: Maternal colonization with extended-spectrum β -lactamase-producing Enterobacteriaceae in term vs preterm pregnancies (Int J Gynaecol Obstet .)
- Khalaf Kridin: Chronic spontaneous urticaria in patients with interstitial cystitis/bladder pain syndrome: Insights from big data analyses (Urology .)
- Sondra Turjeman: Linking migration and microbiota at a major stopover site in a long-distance avian migrant (Mov Ecol .)
- Chaim Putterman: Choroid Plexus-Infiltrating T Cells as Drivers of Murine Neuropsychiatric Lupus (Arthritis Rheumatol .)
- Erez Onn, Khalaf Kridin: The burden of gout in acne keloidalis nuchae- Insights from a population-based study (J Cosmet Dermatol)
- Omry Koren: Context-dependent differences in the functional responses of Lactobacillaceae strains to fermentable sugars (Front Microbiol .)
- Tamara Bassal, Maamoun Basheer, Mariana Boulos, Nimer Assy: Nonalcoholic Fatty Liver Disease-A Concise Review of Noninvasive Tests and Biomarkers (Metabolites .)
- Amir Mari: Diagnostics of Gastrointestinal Motility and Function: Update for Clinicians (Diagnostics (Basel) .)



- Liraz E Anavi, Einat Kodesh, Gur Mainzer: The Compatibility of Children with Obesity to Self-Report Aspects of Physical Activity Domains (Children (Basel) .)
- Narjes Azzam, Amir Mari: Integrated Relaxation Pressure (IRP) Distinguishes between Reflux-Predominant and Dysphagia-Predominant Phenotypes of Esophageal "Absent Contractility" (J Clin Med .)
- Yishai Mintzker: Risk of major osteoporotic fractures among ultra-orthodox Jews (Osteoporos Int .)
- Amani Daoud, Ohad Ronen: Parathyroid Cystic Adenoma: A Systematic Review and Meta-Analysis (Endocr Pract .)
- Hilel Frankenthal: Validation of the Algorithmic Prediction of Failure Modes in Health Care Methodology: Applied to the Department of Sterile Supply and Equipment (Am J Med Qual .)
- Liza Grosman-Rimon, Shachar Yehezkeel, Sagi Gleitman, Erez Kachel: Predictors of prolonged hospitalization in modified sternoplasty following postoperative mediastinitis (J Card Surg .)
- Ala Aiob, Raneen Abu Shqara, Susana Mustafa Mikhail, Avishalom Sharon, Marwan Odeh, Lior Lowenstein: The impact of the COVID-19 pandemic on ectopic pregnancy presentation and treatment: A retrospective cohort study (J Gynecol Obstet Hum Reprod .)
- Samih Badarny: Management of advanced Parkinson's disease in Israel: Clinicians viewpoint and action items (Front Aging Neurosci .)
- Ory Wiesel: Perspective and practice patterns of mediastinal staging among thoracic surgeons (J Thorac Dis .)
- Ory Wiesel: Thoracic surgery in Israel (J Thorac Dis .)
- Avi Benov: Isolated limb fractures - the underestimated injury in the Israeli Defence Forces (IDF) (Injury .)



<https://medicine.biu.ac.il/faculty-news> **חדשות הפקולטה**



- [הסרת לוט הוקרה ע"ש ריבו בבניין הפקולטה החדש](#) לרפואה ע"ש עזריאלי ארחה בחום את קרן וד"ר מארק ריבו לצפת בתאריך ה-06 נובמבר, 2022 לרגל הסרט לוט הוקרה לכבודם, הממוקם בבניין הפקולטה החדש במרחק דקות ספורות מהקמפוס הראשי של הפקולטה ע"ש עזריאלי.
- [שיתוף הפעולה של הפקולטה ע"ש עזריאלי עם לטביה](#)
- [ספירה: הביקור השנתי של נאמני קרן ראסל ברי](#)
- [חודש המודעות למחלת הסכרת: ניידת בדיקות חינם לסוכר בקמפוס רמת גן של אוניברסיטת בר-אילן](#)

<https://medicine.biu.ac.il/media> **הפקולטה בתקשורת**

- israel21c.org: [Vaccine May Prevent Long Covid; Oxygen Might Help Cure It \(Prof. Michael Edelstein\)](#)

<https://medicine.biu.ac.il/gallery> **גלריה**

המשיכו לעקוב לתמונות חדשות.

תוספות, עדכונים, תגובות? כתבו לנו, כאן.

facebook

Instagram

twitter



הפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי ניוזלטר #68/עמ' 12