

# מלגות ומענקים

6

## 6 < מלגות ומענקים

נוסף על המלגות והפרסים המפורטים בפרק זה המשיכה האקדמיה גם בשנת תשפ"ג לממן את המלגות שניתנו במסגרת התוכניות של מלגות החירום שהקימה כמענה לצרכים דחופים, כתוכניות החירום לסיוע לחוקרים שנמלטו מאוקראינה ומוסיה ותוכנית מלגות החירום [בבית דוקטורנטים בעקבות מגפת הקורונה](#). השנה לא ניתנו תמיכה מאת קרן בת־שבע דה רוטשילד ומענקי השתלמות על שם אהרן ואפרים קציר. עם זאת המשיכה הקרן לקיים התחייבויותיה לתמיכה באירועים ובביקורים שאושרו בשנים האחרונות אך נדחו בשל מגפת הקורונה.

### 6.1 < תוכנית מלגות אדמס

[תוכנית מלגות אדמס](#) היא מפעל משותף לאקדמיה ולמר מסל אדמס ז"ל מקנדה משנת 2005. המלגות מיועדות לתלמידי מחקר מצטיינים במדעי הטבע, במדעי החיים, במתמטיקה, במדעי המחשב, במדעי הנתונים ובהנדסה.



עד כה זכו במלגות 163 חוקרים ישראלים צעירים – 116 גברים ו־47 נשים. המלגות מוענקות מדי שנה, למן השנה השנייה ללימודים לתואר דוקטור ולתקופה של שלוש עד ארבע שנים אקדמיות רצופות. את המועמדים למלגה מציעים המוסדות האקדמיים, והמלגאים זכאים לפטור מלא משכר הלימוד.

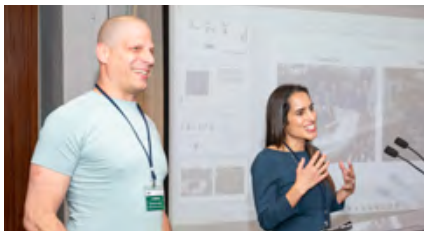
סכום המלגה הוא 100,000 ש"ח לשנה, ונוסף על זה כל מלגאי זכאי ל־3,000 דולר לשנה לצורך השתתפות פעילה בכינוסים מדעיים ובסדנאות לימודים בחו"ל או לצורך שיתוף פעולה מדעי או נסיעה לראיונות למשרת בת־דוקטורט בחו"ל. חבר האקדמיה פרופ' משה אורן עומד בראש ועדת ההיגוי והשיפוט של תוכנית המלגות (לרשימת חברי הוועדה ראו להלן בפרק 11 "ועדות האקדמיה").

למלגאים הישגים מרשימים – רבים מהם מתקבלים להשתלמויות בת־דוקטורט במוסדות הנבחרים בחו"ל, הם מבוקשים כחברי סגל צעירים באוניברסיטאות בארץ ובעולם, ומחקריהם מתפרסמים בכתבי עת יוקרתיים.



כינוס אדמס השנתי

לחיוזוק הקשר בין מלגאי אדמס בעבר לאלה שבהווה ולגיבוש קהילה מדעית צעירה בישראל האקדמיה יוזמת פעילויות שונות המפגישות את כל המחזורים. הפעילויות, המתקיימות לרוב בבית האקדמיה, כוללות סדנאות, סיורים לימודיים, הרצאות אורח של מדענים ידועי שם, כינוס שנתי וסמינר שנתי.



ד"ר אפרת שמע וד"ר גיא רון, מבוגרי התוכנית, בהרצאה בכינוס אדמס השנתי

סמינר אדמס השנתי, שכלל את טקס הענקת המלגות לששת המלגאים לשנת תשפ"ג, התקיים באקדמיה ביולי 2022 בהשתתפות נציגי המשפחה עו"ד לינדה אדמס-טרוי, ד"ר ג'וליאן אדמס ומר סילבן אדמס. המרצה האורח היה פרופ' נעם סובל, מנהל מרכז עזריאלי לדימות מוחי במכון ויצמן למדע. בחודש פברואר 2023 התקיים באקדמיה כינוס אדמס השנתי, בהשתתפות בוגרי התוכנית. הבוגרים תיארו את שיתוף הפעולה המדעי ביניהם שאותו פיתחו

במשך השנים. מלגאי אדמס של שני המחזורים האחרונים הציגו את מחקריהם ושמעו הרצאות מפי נשיא האקדמיה פרופ' דוד הראל, נשיאת האקדמיה לשעבר פרופ' נילי כהן וחבר האקדמיה פרופ' יוסי לוויה.

**אלה שמונת תלמידי המחקר שזכו במלגות אדמס לשנת תשפ"ד:**

- עמרי מתניה** | אוניברסיטת בן-גוריון בנגב  
הנדסת מכונות

---

- גל קשת** | האוניברסיטה העברית בירושלים  
גנטיקה, מדעי החיים

---

- רון רוימי** | הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל  
הנדסת חשמל

---

- עמרי שלף** | אוניברסיטת תל אביב  
כימיה

- שירה גבריאלי** | אוניברסיטת תל אביב  
מדע והנדסה של חומרים

---

- יבגני ז'לטונוז'סקי** | הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל  
פיזיקה

---

- אבישג מיטליס** | האוניברסיטה העברית בירושלים  
חקר הסרטן, רפואה

---

- מג'ד משעור** | הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל  
הנדסה ביו-רפואית

**לאתר מלגות אדמס <**



מימין: פרופ' נעם סובל, מנהלת מלגות אדמס בת־שבע שור, פרופ' חרמונה שורק, גב' מרגרט אדמס, עומר גרנק, מתן אילת, ניצן אפרמיאן, אילענה שטיינברג, מר סילבן אדמס, טו"ד לינדה אדמס־טרוי, נשיא האקדמיה פרופ' דוד הראל, חבר האקדמיה ויו"ר ועדת תוכנית מלגות אדמס פרופ' משה אורן וד"ר ג'וליאן אדמס, במהלך סמינר אדמס השנתי

## 6.2 < תוכנית מלגות רות ארנון

### הכשרת בתר־דוקטורט בחו"ל לבוגרות תוכנית מלגות אדמס

פרופ' רות ארנון, נשיאת האקדמיה לשעבר ויו"ר הוועדה לקידום וייצוג נשים במוסדות להשכלה גבוהה לשעבר, הקימה בשנת 2016 קרן תמיכה שמטרתה לעודד חוקרות מצטיינות, בוגרות תוכנית מלגות אדמס, לצאת להשתלמות בתר־דוקטורט בחו"ל. בכל שנה תוכלנה בוגרות התוכנית לזכות במלגה בסך 20,000 דולר. למן שנת 2022 מתקצבת האקדמיה את תוכנית המלגות. את הזכות בוחרת ועדת מלגות אדמס לפי הצטיינות במחקר.

### בחודש אפריל נבחרו שתי זוכות לשנת הלימודים תשפ"ד:

#### ד"ר אסיל שומר

בתר־דוקטורט בתחום של ביולוגיה חישובית  
בחסתו של פרופ' סטניסלס ליבלר  
באוניברסיטת פרינסטון

#### ד"ר גלי נוטי

בתר־דוקטורט בתחום מדעי המחשב  
בחסתו של פרופ' יילינג צ'ן  
באוניברסיטת הרווארד

### 6.3 < תוכנית מלגות הצטיינות של המועצה להשכלה גבוהה והאקדמיה הלאומית הישראלית למדעים לחוקרי בת־דוקטורט מחו"ל

בשנת 2018 ייסדה האקדמיה תוכנית יוקרתית להבאת בת־דוקטורנטים מצטיינים מרחבי העולם לישראל. הטעם לכך הוא מספרם הקטן של בת־דוקטורנטים במעבדות המחקר בארץ, בעיקר במדעים ובהנדסה. התוכנית הורחבה בשנת 2021 להכללת חוקרים ממדעי הרוח והחברה, בזכות שותפות עם המועצה להשכלה גבוהה (מל"ג). מטרת התוכנית הן למשוך חוקרים צעירים מצטיינים מרחבי העולם לבוא לישראל, להשתלב במעבדות המחקר שבה ולשמש מנוף לשיתופי פעולה בין־לאומיים; לחזק את המעבדות המובילות בישראל באמצעות חוקרים מצטיינים; לטוות קשרים מקצועיים ואישיים עם מדענים מצטיינים בתחילת דרכם בשאיפה שיובילו לשיתופי פעולה מחקריים בעתיד.

את הזוכים במלגות בוחרת ועדת שיפוט בראשות חבר האקדמיה פרופ' מוטי שגב, שחברים בה חברי אקדמיה וחברי סגל מקשת רחבה של תחומים אקדמיים ממגוון האוניברסיטאות בישראל וכן מדען בולט מחו"ל (לרשימת חברי הוועדה ראו להלן בפרק 11 "ועדות האקדמיה"). הזוכים משתתפים בפגישה שנתית ובפעילויות שמארגנת האקדמיה.



מלגאי תוכנית מלגות הצטיינות לחוקרי בת־דוקטורט מחו"ל במהלך סיור בעיר דוד, ירושלים, יוני 2022



השנה נבחרו 17 מלגאים בכל תחומי הדעת, ובכללם תחומי מדעי הרוח והחברה, ומלגתם תוחל משנת תשפ"ד. ארבע-עשרה מלגות הוענקו במדעי הטבע, בטכנולוגיה, בהנדסה ובמתמטיקה (STEM), ושלוש מלגות במדעי הרוח והחברה. המלגות הן לתקופה של שנתיים, וסכום כל מלגה הוא 160,000 ש"ח לשנה. האקדמיה והמל"ג נותנות מחצית מהסכום במדעים המדויקים (STEM) ושלושה רבעים מן הסכום במדעי הרוח והחברה, ואת השאר המלגאי מקבל מהאוניברסיטה המארחת כסכום תואם.

**אלה המלגאים לשנת תשפ"ד:**

- Dr. Sourav Biswas** < מהודו – משתלם בכימיה אצל פרופ' רוז ילניק, באוניברסיטת בן-גוריון בנגב
- Dr. Umberto Borla** < מאיטליה – משתלם בפיזיקה ובהנדסה אצל ד"ר שניר גזית וד"ר ארז זהר, באוניברסיטה העברית בירושלים
- Dr. Salvatore Bottaro** < מאיטליה – משתלם בפיזיקה ובהנדסה אצל פרופ' תומר וולנסקי וד"ר מיכאל גלר, באוניברסיטת תל אביב
- Dr. Esteban Garzón Córdova** < מאקוודור – משתלם בפיזיקה ובהנדסה אצל פרופ' אדם תימן, באוניברסיטת בר-אילן
- Dr. Rebecca Cornelis** < מגרמניה – משתלמת במדעי החיים אצל פרופ' זיו שולמן, במכון ויצמן למדע
- Dr. Laurent Davin** < מצרפת – משתלם במדעי הרוח והחברה אצל פרופ' ליאור גרוסמן, באוניברסיטה העברית בירושלים
- Dr. Jonathan Eintracht** < מאוסטרליה – משתלם במדעי החיים אצל ד"ר עבד מנסור, באוניברסיטה העברית בירושלים
- Dr. Tao Liang** < מסין – משתלם במדעי החיים אצל פרופ' שי מאירי, באוניברסיטת תל אביב
- Dr. Abhishek Maiti** < מהודו – משתלם בכימיה אצל פרופ' אפרת ליפשיץ, בטכניון – מכון טכנולוגי לישראל
- Dr. Asiye Tuba Özdoğan** < מטורקיה – משתלמת במדעי החיים אצל ד"ר אלון קלרון, באוניברסיטת תל אביב
- Dr. Alice Raw** < מבריטניה – משתלמת במדעי הרוח והחברה אצל ד"ר נטע בודנר, באוניברסיטה הפתוחה
- Dr. Shweta Sharma** < מהודו – משתלמת בכימיה אצל פרופ' לילך עמירב, בטכניון – מכון טכנולוגי לישראל
- Dr. Nina Spaegle** < מגרמניה – משתלמת במדעי הרוח והחברה אצל ד"ר ענת טלמון, באוניברסיטה העברית בירושלים
- Dr. Saurabh Kumar Srivastav** < מהודו – משתלם בפיזיקה ובהנדסה אצל פרופ' אלי זלדוב, במכון ויצמן למדע
- Dr. Agustin Vitali** < מארגנטינה – משתלם במדעי החיים אצל ד"ר שי פילוסוף, באוניברסיטת בן-גוריון בנגב
- Dr. Chenni Xu** < מסין – משתלמת בפיזיקה ובהנדסה אצל פרופ' פטריק סבע, באוניברסיטת בר-אילן
- Dr. Penghua Ying** < מסין – משתלם בפיזיקה ובהנדסה אצל פרופ' עודד הוד ופרופ' מיכאל אורבך, באוניברסיטת תל אביב

## 6.4 < פרסי בלווטניק למדענים צעירים מצטיינים במדעי הטבע וההנדסה

**תוכנית פרסי בלווטניק** למדענים צעירים הושקה בשנת 2018 באקדמיה בשיתוף האקדמיה למדעים של ניו יורק וקרן משפחת בלווטניק. פרסי בלווטניק ניתנים למדענים צעירים מצטיינים בתחילת דרכם העצמאית במחקר. הפרסים מוענקים מדי שנה לשלושה חוקרים צעירים ומבטיחים באוניברסיטאות ישראליות, בשלושה תחומים – מדעי החיים, מדעי הפיזיקה וההנדסה וכימיה – לציון הישגים יוצאי דופן ולעידוד מצוינות, מקוריות וחדשנות. סכום הפרס הוא 100,000 דולר במענק לא מוגבל – אחד הפרסים הגדולים ביותר שנוסדו בשביל חוקרים בתחילת דרכם. ועדת הפרס, המורכבת מחברי אקדמיה וממדענים ידועי שם, בוחרת את המלצות האוניברסיטאות ובוחרת את הזוכים.



הזוכים לשנת 2023:

< פרופ' צביקה ברקסקי

המחלקה למדעי המחשב ומתמטיקה שימושית, מכון ויצמן למדע

< פרופ' שי כרמי

הפקולטה לרפואה, האוניברסיטה העברית בירושלים

< פרופ' רינה רוזנצויג

המחלקה לביולוגיה מבנית, מכון ויצמן למדע

בראש הוועדות המדעיות עמדו השנה חברי האקדמיה פרופ' נעמה ברקאי, פרופ' יוסף קוסט ופרופ' מיכה שריר. במועצה המדעית המייעצת (Scientific Advisory Council) חברים בין השאר נשיא האקדמיה פרופ' דוד הראל, הנשיאה לשעבר פרופ' נילי כהן וחברי אקדמיה נוספים.

זוכי הפרס הצטרפו לקהילת זוכי פרסי בלווטניק למדענים צעירים בארצות הברית ובבריטניה, המונה כיום יותר מ־300 זוכים. הם יוזמנו להשתתף בסימפוזיון המדע השנתי של בלווטניק, הנערך בניו יורק מדי קיץ, ובו מתכנסים חוקרים כדי להחליף רעיונות ולבנות שיתופי פעולה חוצי תחומי דעת.

טקס פרסי בלווטניק, שבו מוענקים הפרסים לזוכים מדי שנה, התקיים בחודש יוני במרכז פרס לשלום ולחדשנות. בשוליו נערך גם סימפוזיון מדעי פתוח לציבור, במוזיאון הטבע על שם שטיינהרדט בתל אביב, שבו הציגו זוכי הפרס את מחקריהם.



מימין: נשיא ומנכ"ל האקדמיה למדעים של ניו יורק פרופ' ניקולס דרקס, פרופ' שי כרמי, פרופ' צביקה ברקסקי, מר לן בלווטניק, נשיא המדינה מר יצחק הרצוג, רעיית נשיא המדינה גב' מיכל הרצוג, פרופ' רינה רוזנצויג, נשיא האקדמיה פרופ' דוד הראל, בטקס הענקת הפרס. צילום: ערן בארי

## 6.5 < הקרן לקידום מדעי הרוח והחברה

**פעילות הקרן** למען קידום המחקר במדעי הרוח והחברה בישראל באה לידי ביטוי בתמיכה כספית בכינוסים, בתוכנית עמיתים ובתוכנית השתלמויות. בראש ועדת ההיגוי של הקרן עומדת חברת האקדמיה פרופ' נעמה גורן-ענבר (לרשימת חברי הוועדה ראו להלן בפרק 11 "ועדות האקדמיה"). היות שההקצבה החיצונית של הקרן הגיעה לסיימה בשלב זה, החליטה מועצת האקדמיה, שרואה חשיבות רבה בהמשך פעילותה של הקרן, לתקצב את הפעילות לשנת תשפ"ג בסכום של חצי מיליון ש"ח. בשל התקציב המצומצם לא התאפשרה השנה הגשת בקשות להשתלמויות אלא רק לכינוסים ולתוכנית העמיתים. נוסף על זה, הקרן המשיכה לקיים התחייבויותיה לתמיכה באירועים ובביקורים שאושרו בשנים האחרונות אך נדחו בשל מגפת הקורונה.

### כינוסים

הקרן מממנת כינוסים בין-מוסדיים במדעי הרוח והחברה כדי להביא להעמקת הידע בישראל בתחומים שבחזית המדע ולהחלפת ידע ורעיונות בין העוסקים בנושאים הנחקרים. את הכינוסים מנחים מדענים בכירים מישראל ומחו"ל. משום אופיים הבין-מוסדי של הכינוסים הקרן דורשת שהוועדה המארגנת של כל כינוס תורכב מאנשי מקצוע המייצגים שניים לפחות ממוסדות המחקר העוסקים בתחום, וכי הכינוס יהיה פתוח למשתתפים מכל המוסדות האלה בישראל. עוד קובעת הקרן כי יש לקיים את הכינוס בתנאים המאפשרים מגע רצוף בין התלמידים, החוקרים הצעירים והמדענים הישראלים לבין המדענים המוזמנים מחו"ל. הכינוסים כוללים הרצאות פתוחות לקהל וכן מפגשים ודיונים רצופים בהשתתפות המרצים וקבוצות קטנות של תלמידים. סך התמיכה בכינוס הוא עד 20,000 דולר.

**לשנת תשפ"ג אושרה התמיכה בכינוסים האלה:**

#### < בירוקרטיה ברמת הרחוב ואישוויון

פרופ' ענת גופן מהאוניברסיטה העברית בירושלים, פרופ' ניסים כהן מאוניברסיטת חיפה

#### < לשון חכמים, ארמית ולשון של מגילות ים המלח

פרופ' אליצור בר-אשר סיגל מהאוניברסיטה העברית בירושלים, פרופ' יהודית הנשקה מאוניברסיטת בר-אילן, פרופ' זהר לבנת מאוניברסיטת בר-אילן, פרופ' אהרן ממן מהאוניברסיטה העברית בירושלים ומהאקדמיה ללשון העברית, פרופ' נתן גיימס פורד מאוניברסיטת בר-אילן, פרופ' מיכאל ריז'יק מאוניברסיטת בר-אילן, פרופ' רבקה שמשי-ריסקין מאוניברסיטת בר-אילן

#### < נפגשים כדי להציל חיים בחינוך המיוחד: התאמת תוכניות התערבות, טיפול ומחקר למניעת אובדנות

#### בחינוך המיוחד בקרב תלמידי מערכות החינוך בישראל ובעולם

ד"ר ג'וי בנטוב מאוניברסיטת חיפה, פרופ' ענת ברונשטיין קלומק מאוניברסיטת רייכמן, פרופ' ניר מג'דר מאוניברסיטת בר-אילן, ד"ר אלה שרל-מחלב מהמרכז האקדמי לוינסקי-וינגייט



< **סמינר חוקרים: השיבה מחדש על חקר יהדות אתיופיה**

ד"ר שמחה גתהון מסמינר הקיבוצים ומהמרכז למורשת יהדות אתיופיה, ד"ר אלעד וקסלר מהמרכז למורשת יהדות אתיופיה, פרופ' אסתר מאיר-גליצנשטיין מאוניברסיטת בן-גוריון בנגב, פרופ' אריה ספוזניק מאוניברסיטת בן-גוריון בנגב, ד"ר הרב שרון שלום מהקריה האקדמית אונו

< **Bertolt Brecht in Dark Times: Racism, Political Oppression, and Dictatorship < International Brecht Society (IBS) Symposium**

ד"ר עירא אבנרי מהאוניברסיטה העברית בירושלים, ד"ר דרור הררי מאוניברסיטת תל אביב, ד"ר שלי זר ציון מאוניברסיטת חיפה, פרופ' גד קינר-קיסנינגר מאוניברסיטת תל אביב, ד"ר דיאגו רוטמן מהאוניברסיטה העברית בירושלים, פרופ' פרדי רוקס מאוניברסיטת תל אביב

< **Collective Sovereignty, Royal Clans, and Sacred Kingship in pre-Modern < Central Eurasia**

פרופ' מיכל בירן מהאוניברסיטה העברית בירושלים, ד"ר יהונתן בראק מאוניברסיטת בן-גוריון בנגב, פרופ' ראובן עמיתי מהאוניברסיטה העברית בירושלים, פרופ' מיכאל שנקר מהאוניברסיטה העברית בירושלים

< **Is it a Man's World? Struggles and Challenges of Senior-Level Executive Women <**

ד"ר בתיה בן הדור מאוניברסיטת אריאל בשומרון, ד"ר קרן בר-חיה מאוניברסיטה העברית בירושלים, ד"ר גלית קליין מאוניברסיטת אריאל בשומרון

< **Translation and Inter-Religious Dialogue between Early Modern Christians, < Muslims, and Jews**

פרופ' איריס אידלסון-שיין מאוניברסיטת בן-גוריון בנגב, ד"ר איה אלידע מהאוניברסיטה העברית בירושלים

< **Walls, Borders, and Frontier Zones in the Ancient and the Contemporary World <**

פרופ' גדעון אבני מרשות העתיקות, ד"ר טל אולוס מאוניברסיטת חיפה, ד"ר יצחק יפה מהאוניברסיטה העברית בירושלים, פרופ' גדעון שלח-לביא מהאוניברסיטה העברית בירושלים

< **Women in the Arab Region Following the Arab Spring: Continuity or Change? <**

ד"ר בסיליוס בוארדי מאוניברסיטת בר-אילן, ד"ר דורית גוטספלד מאוניברסיטת בר-אילן, פרופ' און וינקלר מאוניברסיטת חיפה, פרופ' רונן יצחק מהמכללה האקדמית גליל מערבי, ד"ר מירה צורף מאוניברסיטת תל אביב

**תוכנית העמיתים**

הקרן מממנת הזמנת מדענים מהמעלה הראשונה מרחבי העולם לישראל לתקופה של כמה ימים, כדי להיפגש עם מדענים ועם סטודנטים ישראלים להחלפת ידע, דעות ורעיונות בתחום התמחותם. התוכנית מיועדת למדענים מתחומי מדעי הרוח והחברה בלבד. סכום המלגה הוא עד 5,000 דולר.

**לשנת תשפ"ג אושר המימון של ביקורי העמיתים האלה:**

**Prof. Jan Behrends, Leibniz-Zentrum für Zeithistorische Forschung and European <  
University Viadrina Frankfurt (Oder), Germany**

החוקרים המגישים הם ד"ר סקוט אורי, מאוניברסיטת תל אביב, ופרופ' אלי לדרהנדלר, מהאוניברסיטה העברית בירושלים.

**Prof. Lorenzo d'Alfonso, Institute for the Studies of the Ancient World, New York <  
University, NY, USA and Department of Humanities, University of Pavia, Italy**

החוקרים המגישים הם פרופ' אסף יסעור לנדאו, מאוניברסיטת חיפה, ופרופ' יורם כהן, מאוניברסיטת תל אביב.

**Prof. Reinhard Kratz, Georg-August Universität Göttingen, Germany <**

החוקרים המגישים הם פרופ' יונתן בן-דב, מאוניברסיטת תל אביב, פרופ' כנה ורמן, מאוניברסיטת בן-גוריון בנגב, פרופ' איתמר כסלו, מאוניברסיטת חיפה, ופרופ' נועם מזרחי, מהאוניברסיטה העברית בירושלים.

**Prof. Scott Levi, Ohio State University, OH, USA <**

החוקרים המגישים הם פרופ' מיכל בירן, מהאוניברסיטה העברית בירושלים, ד"ר יהונתן בראק, מאוניברסיטת בן-גוריון בנגב, ופרופ' מירי שפר-מוסנזון, מאוניברסיטת תל אביב.

**Prof. Zach Pardos, University of California, Berkeley, CA, USA <**

החוקרים המגישים הם ד"ר גיורא אלכסנדרון, ממכון ויצמן למדע, פרופ' קובי גל, מאוניברסיטת בן-גוריון בנגב, ד"ר ארנון הרשקוביץ, מאוניברסיטת תל אביב, ד"ר רינת רוזנברג-קימה, מהטכניון – מכון טכנולוגי לישראל, ופרופ' עידו רול, מהטכניון – מכון טכנולוגי לישראל.

**Prof. Aram Sinnreich, Chair of the Communication Studies division at American <  
University in Washington, DC, USA**

החוקרים המגישים הם פרופ' ניקולס ג'ון, מהאוניברסיטה העברית בירושלים, פרופ' אלדר הבר, מאוניברסיטת חיפה, ופרופ' אלעד שגב, מאוניברסיטת תל אביב.



## 6.6 < מלגות קרן פולקס בישראל

קרן פולקס, שמרכזה בלונדון, מעניקה באמצעות האקדמיה מלגות המיועדות לתלמידי רפואה הלומדים גם לקראת תואר שלישי במדעי החיים. המלגות מוענקות מדי שנה לתקופה של עד שלוש שנים. סכום המלגה הוא עד 2,000 לירות סטרלינג לשנה. המועמדים נבחרים בוועדה של האקדמיה, והחלטות הוועדה כפופות לאישור נאמני קרן פולקס בלונדון. יו"ר הוועדה בישראל הוא חבר האקדמיה פרופ' משה אורן (לרשימת חברי הוועדה ראו להלן בפרק 11 "ועדות האקדמיה").

### אלה הזוכים במלגות פולקס לשנת תשפ"ג:

**אילנה פוקס פישר**  
האוניברסיטה העברית בירושלים  
-----  
**ענבל קול**  
האוניברסיטה העברית בירושלים  
-----  
**אוהד רגב**  
אוניברסיטת בן-גוריון בנגב

**הדר גולן ברמן**  
האוניברסיטה העברית בירושלים  
-----  
**ליאור היים**  
אוניברסיטת תל אביב  
-----  
**יהודה וקסלר**  
הטכניון – מכון טכנולוגי לישראל  
-----  
**הדר ישראלי**  
האוניברסיטה העברית בירושלים

### אלה התלמידים שמלגתם נמשכת משנים קודמות:

רפאל בז'זינסקי מאוניברסיטת תל אביב, מאיה בראון מהאוניברסיטה העברית בירושלים, שרון גריסרו מאוניברסיטת תל אביב, לירן לוי מהאוניברסיטה העברית בירושלים, ג'נאן מוחמד מאוניברסיטת תל אביב, מישאל מורנינסקי מאוניברסיטת בן-גוריון בנגב, יניב מקייס מהאוניברסיטה העברית בירושלים, פאדי עיד מהטכניון – מכון טכנולוגי לישראל ודניאל שטיינברג מהאוניברסיטה העברית בירושלים.