



ISBP

Israel Society of Biological Psychiatry

האיגוד הישראלי לפסיכיאטריה ביולוגית

חברי ועד
2018-2019

פרופ' יואב כהן

יו"ר האיגוד

מומחה בפסיכיאטריה ובפסיכיאטריה של הילד והמתבגר. מנהל מחלקת ילדים ונוער ע"ש דונלד כהן במרכז הירושלמי לבריאות הנפש, בי"ח "איתנים". מלמד בביה"ס לרפואה של "הדסה" והאוניברסיטה העברית בירושלים, וכיהן בעבר כיו"ר החוג לפסיכיאטריה שם. משמש סגן עורך של ה-Israel Journal of Psychiatry. השתלם במחקר באוניברסיטת ייל והיה פרופסור אורח בשבתון באוניברסיטת סטנפורד. מחקריו הם בנושא הבסיס הגנטי של הפרעות פסיכיאטריות.



ד"ר בת-שבע חדד מנצור

סיו"ר האיגוד

חוקרת ומרצה בכירה בפקולטה לחינוך ובמרכז ספרא למדעי המוח באוניברסיטת חיפה. השתלמה באוניברסיטת McMaster, קנדה, בהתפתחות קוגניטיבית ובמדעי המוח. מעבדתה מתמחה בחקר תהליכים קוגניטיביים ותפיסתיים במהלך ההתפתחות, באוכלוסיות בעלי התפתחות תקינה, ובאלו המאובחנים בהפרעות נירו-התפתחותיות.



ד"ר אליזבט יובן-וצלר

גזברית האיגוד

ד"ר רואי אדמון

מרצה בכיר בחוג לפסיכולוגיה, אוניברסיטת חיפה. סיים לימודי דוקטורט בפקולטה למדעי הרפואה באוניברסיטת תל אביב ולאחר מכן השתלמות פוסט-דוקטורט בבית הספר לרפואה הרווארד (Harvard Medical School). מחקריו עוסקים בניסיון לאפיין את המנגנונים המוחיים המתווכים עמידות ו/או פגיעות לסטרס (stress) בקרב בני אדם. המחקר במעבדתו מתבצע בעזרת שילוב מדדים התנהגותיים, הורמונליים, ומוחיים (fMRI) של התגובה לסטרס בקרב אנשים בריאים ואוכלוסיות פסיכיאטריות.



ד"ר הדס אוקון-זינגר

ראש המעבדה לחקר האינטראקציה בין קוגניציה ורגש בחוג לפסיכולוגיה באוניברסיטת חיפה. סיימה דוקטורט בחוג לפסיכולוגיה ובמרכז זלוטובסקי למדעי המוח באוניברסיטת בן-גוריון, בתר-דוקטורט במכון לחקר המוח במרכז הרפואי תל אביב ע"ש סוראסקי, ובתר-דוקטורט במכון מקס פלאנק בלייפציג, גרמניה, בחקר הבסיס המוחי לתגובות קוגניטיביות ורגשיות. מחקריה משלבים שיטות מחקר שונות מתחומי הפסיכולוגיה הקוגניטיבית והדימות המוחי על מנת להבין לעומק את המנגנונים הקוגניטיביים המאפשרים התנהגויות אנושיות הקשורות להשפעת רגשות על תפקוד קוגניטיבי ולמודולציה קוגניטיבית של התנהגות רגשית, וכן את הרשתות המוחיות העומדות בבסיס מנגנונים קוגניטיביים אלו.



ד"ר גלית ארז

מומחית בפסיכיאטריה ובפסיכיאטריה של הילד והמתבגר. בוגרת אוני' ת"א, התמחתה בביה"ח שלווה, בו היא עובדת כיום כרופאה בכירה במרפאות ילדים ונוער. במהלך ההתמחות ביצעה fellowship באוני' Yale שבניו הייבן, קונטיקט. בוגרת התכנית לפסיכותרפיה של אוני' ת"א וכן בוגרת תכנית המנהיגות המחקרית הצעירה של האיגוד לפסיכיאטריה ביולוגית.



ד"ר בועז ברק

מרצה בכיר בבית הספר למדעי הפסיכולוגיה ובבית הספר סגול למדעי המוח באוניברסיטת תל אביב. ד"ר ברק חוקר במעבדתו את המנגנונים הנירוביולוגיים והגנטיים האחראיים על הפרעות התנהגות חברתית וחרדתית במחלות נירו-התפתחותיות, עם דגש על תסמונת ויליאמס ואוטיזם. ד"ר ברק סיים תואר ראשון בביולוגיה בהצטיינות באוניברסיטת תל אביב, לאחר מכן למד במסגרת המסלול הישיר לתלמידים מצטיינים לדוקטורט בבית הספר סגול באוניברסיטת תל אביב, ואת מחקר הפוסט דוקטורט ביצע ב-MIT.



ד"ר אלונה גד



ד"ר רז גרוס



ד"ר ערן הראל

מנהל מחלקה פסיכיאטרית פעילה במרכז לבריאות הנפש באר יעקב-נס ציונה. התמקדות קלינית בהפרעות מצב רוח. השתלם בתחום של הדמיה מוחית באוניברסיטת הרווארד. עוסק במחקר בתחום של cognitive neuroscience ובפרט בתחום של הדמיה מוחית בהפרעות מצב רוח.



ד"ר עמית לוטן

פסיכיאטר בהדסה עין-כרם ומרצה לפסיכיאטריה בבית הספר לרפואה של האוניברסיטה העברית והדסה וחוקר מח במעבדה לפסיכיאטריה ביולוגית בהדסה. כקלינאי, דר' לוטן מתמקד בעבודה עם מטופלים פסיכיאטרים אשר סובלים גם ממחלות גופניות נלוות, ובפרט מחלות נירופסיכיאטריות ונירודגנרטיביות. במחקר, דר' לוטן מתמקד במודלים תרגומיים הבוחנים כיצד אינטראקציה בין רקע גנטי וסביבה משפיעים על עיבוד רגשי וקוגניטיבי, עם דגש על שינויים החלים בזקנה ובמחלות ניווניות. סיים השתלמות בתר-מחקרית בת כשנתיים באוניברסיטת מלבורן, שם עסק בפענוח היבטים ביוכימיים בסיסיים ותרגומיים אודות הקשר בין מתכות מעבר (בפרט ברזל ונחושת) במח ומחלות נירופסיכיאטריות.



ד"ר מור נחום

מרצה בכירה בביה"ס לריפוי בעיסוק בפקולטה לרפואה של האוניברסיטה העברית בירושלים. ד"ר נחום השלימה את הדוקטורט שלה במדעי המח במסגרת התוכנית לחישוביות עצבית של האוניברסיטה העברית, ולאחר מכן השלימה פוסט-דוקטורט באוניברסיטת קליפורניה בברקלי ושימשה כראש המחקר והפיתוח בחברת פוזיט סיינס בסן פרנסיסקו. משנת 2016 משמשת ד"ר נחום כראש המעבדה לניירותרפיה ממוחשבת באוניברסיטה העברית. מחקרה מתמקדים בשימוש בכלים ניידים לניטור ואימון יכולות שליטה קוגניטיבית בהפרעות מצב רוח ובהפרעות קשב וריכוז.

