



טרמיו מדויה הוראות



שגרונית: יתרון רפרופיל תועלת-סיכון



בית החולים התת קרקעי ררמר"ח מצמצח את פעילותו



ERS 2024



EASD 2024



"מסוק בדרך, שלושה פצועים, חמש דקות



"האם היה משהו געעוד יכולתי לעשות ולא



בילינסון": קוצב' "בכל שחלפו מוח מדור חדש השעות. התחלנו הושתל בחולה להבין את גודל פרקינסון



המפתח למאבק באלצהיימר ודמנציה נומוו במניעה, אבל



משמעותיים בהיעצרדות חולי סרטן בישראל

https://doctorsonly.co.il מאמר זה התפרסם באתר דוקטורס אונלי

חדשות

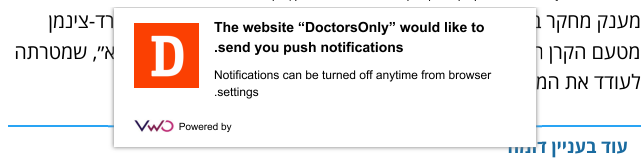
3.5 מיליון שקל מענק מחקר לד"ר אורית ויסבורד-צינמן

המענק מטעם הקרן הלאומית למדע והמל"ג ניתן למומחית בגסטרואנטרולוגיה ומחלות כבד בילדים מביה"ח שניידר ואוניברסיטת ת"א, החוקרת את תחום מחלות המרה ובפרט ביליארי אטרזיה

10:45 ,01.10.2024 מערכת דוקטורס אונלי



ד"ר אורית ויסבורד-צינמן, מנהלת שירות מחלות כבד במרכז שניידר לרפואת ילדים. צילום: דוברות ביה"ח



חוקר ישראלי בקונסורציום בינלאומי לחקר האוטיזם

1.5 מיליון שקל מענק לפיתוח בדיקת זיהוי מהירה של הליקובקטר פילורי

"איכילוב": רופאים-חוקרים זכו למענקי מחקר יוקרתיים

ד״ר ויסבורד-צינמן, מומחית בגסטרואנטרולוגיה תזונה ומחלות כבד בילדים, מנהלת שירות מחלות כבד במרכז שניידר לרפואת ילדים, עומדת בראש קבוצת מחקר במרכז פלזשנטיין למחקר רפואי באוניברסיטת תל אביב.

במעבדתה היא חוקרת את תהליכי הנזק בדרכי מרה במחלות דרכי מרה ובפרט "ביליארי אטרזיה", מחלה בה תינוקות נולדים בריאים ובגיל מספר שבועות מאובחנים עם צהבת שמקורה בחסימה של דרכי המרה החוץ כבדיות. מדובר במחלה ללא מרפא שרוב התינוקות החולים בה נזקקים להשתלת כבד.

צוות המחקר בראשותה משתמש באורגנואידים של דרכי מרה ממקור אנושי מחולים וממטופלים העוברים השתלת כבד. החוקרים משתמשים בשיטות מתקדמות של ביולוגיה מולקולריות על מנת להבין את תהליכי הנזק של דרכי מרה, את ההבדלים בין דרכי מרה תוך וחוץ כבדיות וכן את המנגנונים הקשורים בשיקום דרכי מרה.



חדשות



The website "DoctorsOnly" would like to send you push notifications

Notifications can be turned off anytime from browser .settings

מענק בסך *7* לקונסורציום

חוקר יש

האוטיזם

. לרפואה באוניברסיטה העברית

מערכת דוקטורס אונלי 25.09.2024, 10:16



פרופ' הייתם עמל. הוכיח קשר מובהק בין רמות גבוהות של תחמוצת החנקן במוח לבין אוטיזם. צילום: SHOWREEL Media

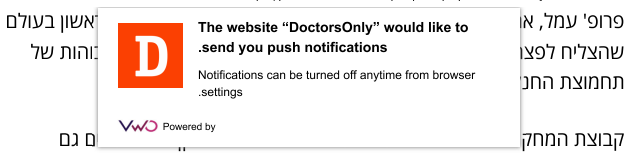
מענק בסך 17 מיליון דולר לחקר המנגנונים המולקולריים באוטיזם ניתן לקונסורציום הכולל גם חוקר מהאוניברסיטה העברית, פרופ' הייתם עמל מבית הספר לרוקחות שבפקולטה לרפואה. המעבדה של פרופ' עמל היא היחידה מחוץ לארה"ב שנבחרה להשתתף בפרויקט זה. המענק ניתן על ידי המכון הקליפורני לרפואה רגנרטיבית (CIRM).

עוד בעניין דומה

75% מהגנים הקשורים לאוטיזם קשורים גם לסכיזופרניה

המלחמה השפיעה משמעותית על איכות ומשך השינה

אלצהיימר אינו הזדקנות מואצת: מחקר חושף מסלולים נפרדים



האינדיקטורים לאוטיזם ולהפך. במקרים בהם, באופן יזום ומבוקר, הורדו רמות התחמוצת במוחם של חיות מעבדה עם מוטציה גנטית שגורמת לאוטיזם בבני אדם, האינדיקטורים וההתנהגות האוטיסטית ירדו בהתאמה. המחקר החלוצי צפוי לשפוך אור על המנגנונים המולקולריים העומדים בבסיס אוטיזם ולפתוח אפיקים חדשים לאבחון וטיפול בתופעות של הספקטרום האוטיסטי.

הקונסורציום, בהובלת פרופ' ליפטון ממכון סקריפס בסן דייגו, מאגד חוקרים במטרה לקדם את חקר האוטיזם ולפתח גישות טיפוליות חדשניות. המחקר יתמקד בהשפעות של זיהום אוויר וגורמים סביבתיים על התפתחות אוטיזם, תוך שימוש בשיטות מחקר מתקדמות.

פרופ' עמל מסר: "אני נרגש מההזדמנות להיות חלק מקונסורציום מחקר בינלאומי כה חשוב. אני מאמין כי המאמץ המשותף יקדם משמעותית את הבנתנו את המנגנונים העומדים בבסיס האוטיזם ויפתח אפיקים חדשים לאבחון וטיפול. זוהי הזדמנות ייחודית להשפיע על חייהם של מיליוני אנשים ברחבי העולם".

טען כתבות נוספות