

משולחן הוועד

חברים נכבדים.

לאחר הצלחת הכנס אנו מבקשים למסד את הקשר ולפיכך מידעו (ניוזלטר) ILAF ייצא פעמיים בחודש במהלך השנה: כל תחילת תחילת חודש לכלל חברי ilaf ובאמצע החודש לידידים תומכים ומתעניינים בתחום. לצורך העניין אנו מבקשים סיוע במספר נושאים:

1. נשמח לקבל תכנים ומידע בכדי שנוכל להעשיר את עולמם של כל אלו שהתחום קרוב לליבם.
2. אנא שילחו משוב, הערות והארות ואנו מבטיחים להתייחס לכל מידע שיועבר לידיעתנו.
3. אתם מוזמנים להפנות חברים ומתעניינים נוספים להרשם למידעו (לניוזלטר) , לאתר וכמובן לאיגוד.
4. לצורך תחזוקת האתר נשמח אם תוכלו להפנות אלינו גופים המבקשים לפרסם מודעות באתר ובניוזלטר ובכך היחשף בפני חברי האיגוד ותומכיו .

חברי האגוד שטרם שילמו את דמי החבר לשנת 2009 מתבקשים לפנות בדחיפות ל ולהסדיר את הנושא.

שלכם.
וועד הארגון.

עשרות משתתפים מכל רחבי העולם בכנס אגן הים התיכון של ILAF ו-ICLAS

עשרות חוקרים בעלי שם עולמי נפגשו בכנס אגן הים התיכון של ICLAS (International Council for Laboratory Animal Science) ו-ILAF (הפורום הישראלי לחיות מעבדה). הכנס, שנערך במרכז לאתיקה במשכנות שאננים בירושלים, עסק בהדמיה ובשמירה על איכות חיייהן של חיות מעבדה ובמזעור סבלן במחקר הרפואי הנערך לקידום בריאות הציבור ואיכות החיים של בני אדם ובעלי חיים.

מומחים ממדינות רבות העולם, שהופיעו בכנס, הציגו דרכים להדמיה ודנו בשמירה אחראית על חיות המעבדה. בהמשך נדונו כללי העבודה הכוללים מזעור הסבל, התאמה מלאה בין בעל החיים לאופי המחקר שימוש בחיה הנמוכה ביותר בסולם הפילוגנטי ושימוש בכמות הקטנה ביותר של חיות האפשרית לצורך ביצוע הניסוי.

בכנס הוצעו דרכים אלטרנטיביות לניסויים והוצגו המספרים של חיות מעבדה המשמשים לניסויים במדינות המערב המפותחות. החוקרים גם ערכו השוואות ובחנו את ההבדלים בין החוקים במדינות השונות ואת הדרכים לשמירה טובה יותר על בריאותן של חיות המעבדה.

במהלך הכנס גם הוצג המקרה הבריטי בו הופנה האלימות כנגד חוקרים מקדמי בריאות שביצעו ניסויים בבריטניה ונאלצו לעמוד במתקפת טרור קשה של קיצונים אלימים ופרובוקטורים.

בין המציגים בכנס: פרופ' Gilles Demers נשיא ICLAS, פרופ' אהוד זיו – יו"ר המועצה הארצית לניסויים בבעלי חיים בישראל ועוד.

תמונות מהכנס ניתן לראות באתר - ILAF. בכתובת ישירה:

<http://ilaf.org.il/ContentPage.aspx?cid=135>

הבחירות ואנחנו

בימים אלו של מלחמה בדרום קצת קשה לזכור כי אנו בעיצומה של מערכת בחירות אבל כשירגעו הרוחות נמצא עצמנו שוב במערכת בחירות קצרה אך משמעותית. בבחינת אתרי האינטרנט של המפלגות השונות המתמודדות לכנסת נראה כי עלה מספר התייחסויות לתחום שלנו. מצאנו לנכון לעדכן אתכם בהתייחסות המשמעותית ביותר לנושא, שנמצאה באתר מפלגת מרץ. כמובן שאם יהיו אזכורים משמעותיים באתרי או מצעי מפלגות נוספות נעביר את המידע לרשותכם.

חלק ממצע מרץ החדשה לכנסת ה 18 :

הגנה על בעלי החיים

התייחסות נאותה לבעלי חיים מהווה חלק בלתי נפרד מתפיסתה של חברה מתוקנת. החוקים להגנת בעלי החיים בישראל אינם מספקים וגם אלה הקיימים, אינם נאכפים בצורה ראויה. עובדה זו נובעת, בין היתר, מכך שאין גורם ציבורי אחד האמון על הגנת בעלי החיים, ואחריות זו מבוזרת בין משרדי ממשלה שונים ורשויות שונות. בישראל מתקיימים ניסויים מיותרים בבעלי חיים, ללא פיקוח ובקרה הולמים. ישראל אף הפכה למקום מפלט לגידול בעלי חיים לשימוש בניסויים וממנה מיוצאים בעלי חיים לניסויים במדינות בהן גידולם אסור.

.....מרצ תפעל לקידום הנושאים הבאים:

- ⊕ ריכוז האחריות על כל חוקי הגנת בעלי החיים במשרד להגנת הסביבה.
- ⊕ קידום פיתוח ושימוש בחלופות לניסויים בבעלי חיים. אכיפת חוק צער בעלי חיים (ניסויים בבעלי חיים) במוסדות אקדמיים, בחברות פרטיות וברשויות הביטחון, כך שתהיה שקיפות ויתאפשר פיקוח מהותי על הניסויים, שלא על ידי בעלי אינטרסים. יישום המלצות דו"ח מבקר המדינה לעניין התנהלות המועצה לניסויים בבעלי חיים, שינוי הרכב המועצה וביטול האצלת סמכויות האישור למוסדות המבצעים ניסויים.
- ⊕ הפסקת ייצוא בעלי חיים לצורך ניסויים וביטול הרישיון לחוות מזור, בה מגדלים קופים לניסויים.
- ⊕ הסדרת הפעילות הוטרינרית ברשויות המקומיות בחוק.
- ⊕ ביצוע עיקור וסירוס במימון המדינה להקטנת אוכלוסיית בעלי החיים המשוטטים, בהתאם לחוק ביוזמת מרצ.
- ⊕ שיפור התנאים במכלאות עירוניות ועידוד הציבור לאימוץ בעלי חיים ממכלאות.
- ⊕ הגברת התמיכה הממלכתית בארגונים הפועלים למען בעלי-החיים ורווחתם.

ניסויים בבעלי חיים בתקשורת :

בית משפט בברמן התיר באופן זמני המשך הניסויים בקופי מקוק
<http://www.haaretz.co.il/hasite/spages/1048589.html>

חדש: חלב עזים מהונדסות גנטית נגד קרישי דם
<http://www.nrg.co.il/online/1/ART1/838/282.html?hp=1&loc=112&tmp=7509>

מה יהיו הגילויים החשובים של שנת 2009 במדע ?
<http://www.ynet.co.il/articles/0,7340,L-3647301,00.html>

נמצא פרוטאין הנלחם במחלות ניוון עצבי

<http://www.beok.co.il/SelectedArticle.aspx?ArticleID=8190>