



ידיעון הרשות למודלים ביולוגיים-יוני 2012

חוקרות יקרה,

אנחנו שמחים לשלוח לך את הניוזלטר של הרשות למודלים ביולוגיים. הידיעון הינו חודשי וירכז עבורך הודעות, נהלים ושירותים הניתנים ברשות.

לתגובות והצעות לנושאים לפרסום בגיליון הבא ניתן לפנות ל- yaelgb@savion.huji.ac.il

תוצאות ביקורת AAALAC

לאחרונה קיבלנו את תוצאות הביקורת שנערכה במרץ. אנו שמחים להודיע שעברנו את הביקורת עם תוצאות מצוינות, קיבלנו את הסטאטוס הגבוה ביותר FULL ACCREDITATION.

שאלון לחוקרים- אמצעי מחקר בבע"ח

בישיבת הוועד המנהל האחרונה של הרשות למודלים ביולוגיים הציגה הרשות רשימה של צרכים מחקריים בבעלי חיים אותם יש לספק לחוקרים. נשיא האוניברסיטה ביקש להבין מה הם הצרכים העיקריים מהרשימה. השאלון מיועד לחוקרים ראשיים בלבד. אנא מלאו השאלון בקישור המצורף, נא ללחוץ על 'שלח' בתחתית הדף:



<https://docs.google.com/spreadsheet/viewform?formkey=dHFJYW5WejFHclNWY0M5YWR5MTBVWGc6MQ>

אנו נרכז את התשובות שנקבל בשבוע הקרוב ונעבירן להנהלת האוניברסיטה.
תודה על שיתוף הפעולה!

הודעות



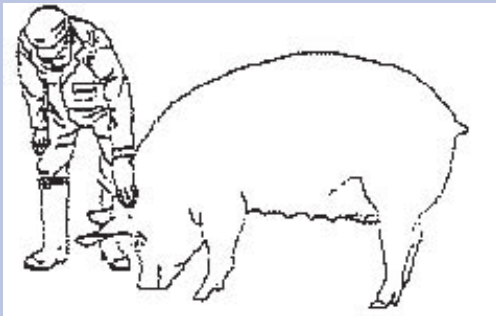
השתלמויות דגים, מעלי גירה קטנים וחזירים

השתלמות 'שימוש אתי בדגים למחקר' תתקיים ב- 13.6.2012 בקמפוס עין כרם, בחדר סמינרים 'ברקת' (ספרייה רפואית) בין השעות 9:00 ל- 15:00. חלקו האחרון של היום (12:00-15:00) הינו מעשי ויתקיים במעבדות הבניין הבינלאומי.

השתלמות 'שימוש אתי במעלי גירה קטנים למחקר' תתקיים ב- 18.6.2012 בקמפוס עין כרם, בחדר סמינרים 101 (ספרייה רפואית) בין השעות 9:00 ל- 15:00. חלקו האחרון של היום (12:00-15:00) הינו מעשי ויתקיים ביחידת חיות גדולות.

השתלמות 'שימוש אתי בחזירים למחקר' תתקיים ב- 24.6.2012 בקמפוס עין כרם, בחדר סמינרים 102 (ספרייה רפואית) בין השעות 9:00 ל- 15:00. חלקו האחרון של היום (12:00-15:00) הינו מעשי ויתקיים ביחידת חיות גדולות.

הרישום נפתח- ניתן להירשם באתר הרשות:



<http://animals.huji.ac.il>

דפי מעקב לניסויים ברמות חומרה 4-5

כל חוקר אשר יש ברשותו בקשות אתיות עם ניסויים ברמות חומרה 4-5 נדרש לקיים פגישה עם וטרינר הרשות לפני תחילת הניסוי. בסיום הפגישה יקבלו החוקרים דף המסכם את כל הנקודות שנדונו בפגישה. דף זה יש למלא בהתאם לסכום הפגישה ולפרוטוקול הבקשה האתית.

יש להדגיש שכאשר כלוב שייך לניסוי ברמות חומרה 4-5 הדף הרלוונטי חייב להימצא בחדר, ללא קשר אם הניסוי החל וגם במקרים שהכלוב שייך למושבת רבייה.

מטרתו של דף מעקב זה הינה לאפשר לרשות ולגורמי פיקוח חיצוניים להתעדכן במעקב אחר החיות.

חוקרים וסטודנטים, שיתוף הפעולה שלכם נדרש !

העברת כלובי מכרסמים בין יחידות

בעקבות התפשטות הזיהום האחרון בתולעים ביחידות ה-SPF בעין כרם הוספנו בדיקה לזיהוי ביצי תולעים בחיות בטרם העברתם ליחידה אחרת. הבדיקה מבוצעת ע"י עובדי בית החיות ואינה פוגעת בחיות.

להלן תזכורת לגבי נוהל העברת כלובי מכרסמים מבית חיות אחד למשנהו:

אין להעביר חיות מבית חיות אחד למשנהו באופן עצמאי. העברת כלובים תתבצע על ידי העובדים בלבד ויכולה לקחת כ-3 ימים.

- החוקר יוודא שפתקאות הכלוב תקינות לחלוטין.
 - החוקר יסמן את הכלובים בכך שירשום עליהם את שם היחידה שאליו רוצה להעביר את הכלובים, ויראה אותם לעובד האחראי על החדר שממנו נלקחות החיות.
 - העברת כלובי מכרסמים יכולה להתבצע בין יחידות ה-SPF הראשיות/רבייה (עין כרם, גבעת רם- קומת קרקע: חדרים המוגדרים כחדרי רבייה), וכן מיחידות SPF ראשיות ליחידת קצה (מכון שרת או רוקחות) או לבתי חיות קונבנציונאליים. לא ניתן להעביר חיות מיחידת קצה ל-SPF ראשי.
- כל הנאמר לעיל מתייחס להעברת כלובים של אותו החוקר, העברת כלובים בין חוקרים ראשיים שונים הינה דבר שונה הכרוך בקבלת אישור מראש מרכזת אתיקה ומילוי טופס «העברת חיות בין חוקרים», הטופס נמצא באתר הרשות.

זיהוי עכברים – SOMARK Labstamp

ראו קישור מצורף למכשיר לקעקוע זנב העכבר לשם זיהוי. המכשיר מאפשר הטבעת סימון דיו אישי (אלפא-נומרי) בעת ריסון העכבר, ללא צורך בהרדמה:



<http://www.somarkinnovations.com/about-labstamp>