



## מידעון הרשות – דצמבר 2015

חוקר/ת יקר/ה,  
אנו שמחים לשלוח לך את המידעון של הרשות למודלים ביולוגיים וקדם קליניים.

### הודעות

1. אנו שמחים להודיע על חזרתה מחופשת לידה של הוטרנירית עדי אליאב.  
ניתן לפנות לעדי במייל: [adye@savion.huji.ac.il](mailto:adye@savion.huji.ac.il).
2. ברצוננו להזכיר כי החל מחודש יולי האחרון, הזמנת נקבה + שגר תירשם במערכת כשימוש ביותר מבע"ח אחד. מספר החיות שירדו מהכמות המאושרת למחקר הוא: עבור זני INBRED - 7 חיות, ועבור זני OUTBRED - 11 חיות.
3. הזמנת וולדות – כאשר מזמינים ולדות יש לשים לב שהולדות מגיעות בין 08:00 ל- 10:00 למשרד הראשי, על כן יש להיות זמנים ביום בו צריך להגיע משלוח בשעות הללו. על החוקר לאסוף את הוולדות מיד כשהן מגיעות למשרד הראשי, וזאת בהתאם להודעה טלפונית על הגעתן מהמשרד.
4. **הודעות מרכזת האתיקה:**
  - א. השתלמות בנושא עופות תתקיים בפקולטה לחקלאות של האוניברסיטה העברית (רחובות) בתאריך 24.01.16 בין השעות 10:00-15:00.ההשתלמות תתקיים בבניין מדעי בע"ח, בחדר הישיבות של המחלקה לבע"ח (קומת מרתף).  
ניתן להירשם לקורס באתר הרשות: <https://animals.ekmd.huji.ac.il>.  
בכל שאלה ניתן לפנות לאמירה וייס בדוא"ל: [amiraw@savion.huji.ac.il](mailto:amiraw@savion.huji.ac.il).

Complementary Poultry Course will be held on 24 January 2016, from 10:00 to 15:00. It will be held at The Hebrew University Faculty of Agriculture, Food and Environment (**Rehovot**), Animal Sciences Building, Department of Animal Sciences, Conference Room (basement floor).

Registration is open on our site: <https://animals.ekmd.huji.ac.il>.

For any questions please write to Amira Weiss at: [amiraw@savion.huji.ac.il](mailto:amiraw@savion.huji.ac.il).

ב. קורס 'שימוש אתי בחיות מעבדה' (94810) יתקיים בחודש פברואר 2016.

הרצאות הקורס ייערכו בתאריכים 1.2.16 – 2.2.16 בין השעות 9.00-13.00.

מעבדות ובחינה יערכו בתאריכים 8.2.16 ו- 10.2.16 בין השעות 9.00-16.00.

ניתן להירשם לקורס בין התאריכים 15.11.15 - 25.1.16 באתר הרשות:

<https://animals.ekmd.huji.ac.il>

**\*לתשומת ליבכם: ההרצאות בקורס העיוני בתאריכים 1-2.02.16 תינתנה באנגלית.**



**\*\*מעבדה באנגלית תתקיים בתאריך 8.2.16. מעבדות בעברית תתקיימנה באחד משני תאריכים לבחירה: 8.2.16 וגם**

**10.2.16.**

בכל שאלה ניתן לפנות לאמירה בדוא"ל: [amiraw@savion.huji.ac.il](mailto:amiraw@savion.huji.ac.il).

The course "Ethical Use of Laboratory Animals in Research" (94810) will be held in February 2016.

Course lectures will be held on 1.2.16 - 2.2.16 at 9:00-13:00.

Laboratory days and an exam will be held on 8.2.16 and on 10.2.16 at 9:00-16:00.

Registration dates are 15.11.15 - 25.1.16 on our site: <https://animals.ekmd.huji.ac.il> .

**\*Please note: Course lectures on February 1<sup>st</sup> -2<sup>nd</sup> , 2016 will be given in English.**

**\*\*Lab in English will be given on 8.2.16 and labs in Hebrew will be given on two optional dates: 8.2.16 and on 10.2.16.**

For any questions please write to Amira at: [amiraw@savion.huji.ac.il](mailto:amiraw@savion.huji.ac.il) .

ג. כדי לסייע במילוי הבקשות האתיות הוספנו שני קישורים לשימושכם:

1. בחלק של "מטרת המחקר - הצדקה לשימוש בבעלי חיים" בכפתור של "עזרה" הוספנו את הקישור הבא:  
<https://www.interspeciesinfo.com/interspecies-database>  
בחלונית שנפתחת יש ללחוץ על "Go to DataBase".

2. במסך של "פירוט הניסוי" בחלק של נקודות סיום לניסוי, יש ללחוץ בצד ימין על הקישור הבא:  
<https://www.humane-endpoints.info/en>  
במסך שנפתח יש חומר לעיונכם."

ד. מצ"ב מכתב בנושא גידול עצמי 2015

## חדשות מאינוויגו (הרלן)

חוקרים יקרים, חברת אינוויגו מבקשת שתשתתפו בסקר הבא:

Dear Researcher,

Envigo RMS Israel (formerly Harlan Laboratories) regards the views of our customers very highly. By hearing these views and understanding your needs we can try and provide an even better service and plan for the future.

Please click on the link below and answer the survey. This should not take up more than 10-15 minutes of your time.

<https://www.surveymonkey.com/r/VPKBXC2>

Thank you for your cooperation,

Customer services  
Envigo RMS (Israel)



JAX® Mice

eNews 

## Essentials for Using Mice in Research



### The Basics of Mouse Nomenclature

January 14  
1:00 p.m. Eastern Time

Join us as we discuss:

- How to decode inbred, mutant and transgenic mouse strain names
- Critical factors that affect strain phenotypes: strain background, environmental factors, and genetic drift
- How quickly substrains can develop and their research implications
- Best practices to maintain a genetically consistent mouse colony



### Key Differences among B6 Mice and the Research Impact

January 21  
1:00 p.m. Eastern Time

Join us as we discuss:

- A brief historical perspective on the development of B6 inbred mice and different substrains
- Recent publications highlighting significant physiological and behavioral differences among different B6 inbred mice
- The significance for control selection and experimental design
- Key tips for avoiding common B6 research mistakes