



האוניברסיטה העברית בירושלים
The Hebrew University of Jerusalem



הרשות למודלים ביולוגיים וקדם קליניים
AUTHORITY FOR BIOLOGICAL AND BIOMEDICAL MODELS

מידעון הרשות - פברואר 2014

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

הודעות

①

יש בידי הרשות 60 זכרים BALB/c בני 13 שבועות .

ניתן לקבלם לבתי החיות בשרת ורוקחות בקמפוס עין כרם בהודעה לאימייל

itayfr@savion.huji.ac.il

עד השעה 10:00 ביום ה- 6.2.2014

②

חברת הרלן מתוך רצון להמשיך ולשפר את שירותה בארץ מבצעת סקר שביעות רצון.
לכניסה לסקר לחץ כאן

<http://s-ee1e95-i.sgizmo.com/s3/i-101074457-550816/>

אורכו המשוער של הסקר הינו כ-5 דקות וניתן למלא את הסקר מכל מחשב, סמארטפון
או טאבלט. הסקר יהיה פתוח במהלך חודש פברואר

הסקר אנונימי, נבקש לקבל בסופו מספר פרטים לגבי תפקידך בארגון למטרות מחקר
וסטטיסטיקה בלבד.

תודה מראש על שיתוף הפעולה!

מידע שימושי לחוקר

①

Upcoming JAX Webinars TM in February



"How Low Do You go? Choosing Immune Deficient Mouse Models"

February 6, 1:00 p.m. (ET in US).

Mouse strains with varying degrees of immune deficiency are powerful tools for modeling human diseases. In this webinar, we will highlight the most commonly used immune deficient models and discuss important considerations for selecting the most appropriate model to support your individual research needs.

Register Today



"Cutting Edge Human Disease Modeling Using the NSG Mouse"

February 13, 1:00 p.m. (ET in US).

The immune deficient NOD scid gamma (NSG) mouse strain enables human disease research that was previously impossible. In this webinar, we will explain how NSG mice increase the efficiency and sophistication of mouse models of human disease in many critically important therapeutic areas.

Register Today



"Innovative Preclinical Research Using Humanized NSG Mice"

February 20, 1:00 p.m. (ET in US).

The NOD scid gamma (NSG) mouse strain uniquely supports the engraftment of human hematopoietic cells, enabling the creation of "humanized" NSG (hNSG) mice. These mice serve as the state-of-the-art platform for studying immune system biology and disorders, infectious diseases, graft-versus-host disease, cancer and transplantation.

Register Today



"Tips for Care and Housing of Immune Deficient Mice"

February 27, 1:00 p.m. (ET in US).

Are you considering working with immune deficient mice (e.g., NSG mice, NOD scid mice, nude mice, etc.) but want more knowledge about maintaining these mice? If so, then join us to gain practical advice, based upon decades of experience, on the best ways to maintain immune deficient mice.

Register Today
