



חוזר מנל"מ מס' 008 – תשע"ז
24 בינואר 2017

אל: ראשי היחידות האקדמיות
ראשי מכוני ומרכזי מחקר סנטיים

מאת: המשנה לנשיא למחקר

הנדון: חוק הסדרת מחקרים במחוללי מחלות ביולוגיים

הריני להביא לידיעתכם את הודעתה של פרופ' ברכה רגר, יו"ר המועצה להסדרת מחקרים במחוללי מחלות ביולוגיים במשרד הבריאות, על עדכון רשימת המחוללים המצורפת כתוספת לחוק הסדרת מחקרים במחוללי מחלות ביולוגיים, התשס"ט-2008. נוספו 15 מחוללים ונגרע אחד.

העדכון יכנס לתוקף החל מ 17.3.2017.

בהתאם לחוק הסדרת מחקרים במחוללי מחלות ביולוגיים, החזקת מחוללי מחלות או עריכת מחקר בהם, מחייבת אישור וועדה מוסדית.

חברות בוועדה בתוקף תפקידן:
פרופ' ענת פישר, סגן המשנה לנשיא למחקר (יו"ר)
פרופ' ג'קי שילר, סגן המשנה לנשיא למחקר לענייני הרשות למחקר טרום קליני.

חברי הוועדה:
פרופ' נעם אדיר, הפקולטה לכימיה
פרופ' דן זילברשטיין, הפקולטה לביולוגיה.
פרופ' ח' סימה ירון, הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון.
פרופ' ח' משה אפרת, הפקולטה לרפואה.

חברים נוספים בתוקף תפקידם המשמשים כמשקיפים:
פרופ' יעקב ממון, סגן המשנה לנשיא לענייני בטיחות.
דר' אסתר מסר, הממונה על בטיחות ביולוגית במעבדות הטכניון.

ניתן לראות את חוק הסדרת מחקרים במחוללי מחלות ביולוגיות באתר לשכת המנל"מ
<http://manlam.net.technion.ac.il> (בקטגוריית "ועדות").

ברכה
פרופ' וויין קפלן

העתק: נשיא
חברי הנהלה
סגן המשנה לנשיא ומנכ"ל לבטיחות
מנהלת רשות המחקר
הממונה על בטיחות ביולוגית במעבדות הטכניון



רשימת "מחוללי מחלות" מעודכנת 2017:

Abrin;
Bacillus anthracis;
Botulinum neurotoxins;
Botulinum neurotoxin-producing species of Clostridium;
Brucella abortus;
Brucella melitensis;
Brucella suis;
Burkholderia mallei (glanders);
Burkholderia pseudomallei (melioidosis);
Camel pox virus;
Central European Tick-borne encephalitis;
Ceropithecine herpesvirus 1 (Herpes B virus);
Chikungunya virus;
Chlamydomydia psittaci;
Clostridium perfringens epsilon toxin;
Coccidioides immitis;
Coccidioides posadasii;
Reconstructed replication competent forms of the 1918 pandemic influenza virus containing any portion of the coding regions of all eight gene segments (Reconstructed 1918 influenza virus);
Conotoxins;
Cow pox;
Coxiella burnetii;
Crimean-Congo haemorrhagic fever virus;
Cryptosporidium parvum;
Dengue virus;
Diacetoxyscirpenol;
Eastern Equine Encephalitis virus;
Ebola virus;
Escherichia coli 0157:H7;
Far Eastern tick-borne encephalitis;
Flexal;
Francisella tularensis;
Guana rito;
Hendra virus;
Influenza virus (highly pathogenic): H5N1, H7N1, H7N3, H10N8, H9N2, H7N7, H5N6;



Japanese encephalitis virus;
Junin;
Kyasanur Forest disease;
Lassa fever virus;
Machupo;
Marburg virus;
Menangele virus;
MERS corona virus (Middle East respiratory syndrome);
Monkeypox :virus;
Nipah virus;
Omsk Haemorrhagic Fever;
Ricin;
Rickettsia prowazekii;
Rickettsia rickettsii;
Rift Valley fever virus;
Russian Spring and Summer encephalitis;
Sabia;
SARS corona virus (Severe acute respiratory syndrome);
Saxitoxin;
Shiga-like ribosome inactivating proteins;
Shigatoxin;
Staphylococcal enterotoxins;
T-2 toxin;
Tetrodotoxin;
Variola major virus (Smallpox);
Variola minor virus (Alastrim);
Venezuelan Equine Encephalitis;
Vibrio cholera (O1, O139);
Western Equine Encephalitis;
Yellow fever virus;
Yersinia pestis;
Zika virus;