



אל: ראשי היחידות האקדמיות

מאת: המשנה לנשיא למחקר

הנדון: חוק הסדרת מחקרים במחוללי מחלות ביולוגיים

הריני להביא לידיעתכם כי רשימת המחוללים המצורפת כתוספת לחוק הסדרת מחקרים במחוללי מחלות ביולוגיים, התשס"ט-2008 - עודכנה בתאריך 22/12/2020, רשימה מצורפת בהמשך.

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

להלן רשימת חברי הוועדה:
פרופ' אסתר סגל, הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון, יו"ר
פרופ' יואב ערבה, הפקולטה לביולוגיה
פרופ' סרג' אנקרי, הפקולטה לרפואה
ד"ר שאדי פרח, הפקולטה להנדסה כימית.

חברה בוועדה מתוקף תפקידה:
פרופ' ג'קי שילר, סגן המשנה לנשיא למחקר לענייני הרשות למחקר טרום קליני

חברים נוספים המשמשים כמשקיפים:
ד"ר אסתר מסר, הממונה על בטיחות ביולוגית במעבדות הטכניון
ד"ר עדי חן-גוטרמן, ראשת יחידת הבטיחות וסכנות הקרינה

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

בברכה,

פרופ' נעם אדיר

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



רשימת מחוללי מחלות ביולוגיים הכלולה בתוספת לחוק הסדרת מחקרים במחוללי מחלות ביולוגיים
עודכנה ביום 22/12/2020

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; *
Chlamydophila 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) *
SARS corona virus 2 (Severe acute respiratory syndrome 2) *
Saxitoxin;
Shiga-like ribosome inactivating proteins;
Shigatoxin;
Staphylococcal enterotoxins;
Tetrodotxin;
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; *

* All with a star were added to the list via regulations.