

Betreff: Anzeige: Aufnahme von Tätigkeiten mit Krankheitserregern §49 IfSG

Von: "Dr. Katharina Achazi" <kachazi@zedat.fu-berlin.de>

Datum: 30.04.2024, 13:45

An: hygiene@ba-sz.berlin.de

Kopie (CC): Rainer Haag <haag@zedat.fu-berlin.de>, Dienststelle Arbeitssicherheit <das@fu-berlin.de>, betriebsarzt-fu@charite.de, "bau@bcp.fu-berlin.de" <bau@bcp.fu-berlin.de>, "Rechtsamt (FU-Berlin)" <rechtsamt@fu-berlin.de>, Stefanie Wedepohl <stefanie.wedepohl@fu-berlin.de>

Sehr geehrter Herr Dobbertin, sehr geehrte Frau Sieben,

wir möchten weitere Arbeiten mit humanpathogenen Bakterien und Viren im Forschungsgebäude SupraFAB der Freien Universität Berlin (Altensteinstr. 23a, 14195 Berlin) durchführen. Diese Arbeiten möchten wir, wie bei der Begehung im letzten Jahr besprochen, durch eine formlose Email bei Ihnen anmelden.

Es handelt sich dabei um folgende Erreger:

Aeromonas hydrophila subsp. *hydrophila*

Enterococcus hirae

Durch diese Arbeiten sollen polymerbasierte neuartige Wirkstoffe und Oberflächenbeschichtungen auf ihre Wirksamkeit gegenüber humanpathogenen Bakterien untersucht werden. Für die Testungen werden die Bakterien vor Ort gelagert und vermehrt. Die Studien umfassen unter anderem Untersuchungen zur Bestimmung von Bindungseigenschaften von Pathogenen an biologische und nicht-biologische Oberflächen und die Vermehrung und Kultivierung von Pathogenen zur Testung der anti-bakteriellen Aktivität.

Die Arbeiten finden im gleichen Bereich wie die bereits beantragten und genehmigten Arbeiten statt. Es gelten die gleichen Schutzmaßnahmen wie sie bereits für die bisherigen Arbeiten mit Pathogenen der RG 2 bei uns im Labor gelten und auch die Verantwortung für die Arbeiten wie auch die Labore obliegt hier vor Ort mir und meinem Stellvertreter Dr. Lauster.

Ich habe die Gefährdungsbeurteilungen sowie die aktuelle Betriebsanweisung, die Erregerdatenblätter mit detaillierten Schutzmaßnahmen, den Hygieneplan, Notfallplan sowie die Raumpläne als Anhang angefügt.

Bitte erteilen sie uns auch die Erlaubnis zum Arbeiten mit den weiteren Pathogenen der RG 2.

Mit freundlichen Grüßen

Katharina Achazi

--

Dr. rer. nat. Katharina Achazi

Freie Universität Berlin
Institut für Chemie und Biochemie
Forschungsbau SupraFAB - Biolab &
Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie
Altensteinstr. 23a

14195 Berlin - Deutschland

Tel.: +49 30 838 59145

Fax: +49 30 838 459145

E-Mail: katharina.achazi@fu-berlin.de

Webpage: <https://www.bcp.fu-berlin.de/achazi>

— Anhänge: —

2024-04-30_Anlagen_Biostoffanzeige16.pdf

2,0 MB