

Betreff: RE: Begehung Gen-Anlage 92/14 (FUB) am 21.09.2020: Zertifikat HUVEC-GFP Zelllinie

Von: <Cornelia.Groebel@lageso.berlin.de>

Datum: 02.10.2020, 10:45

An: <katharina.achazi@fu-berlin.de>

Kopie (CC): <rechtsamt@fu-berlin.de>

Sehr geehrte Frau Dr. Achazi,

Vielen Dank für Ihre Informationen zu der HUVEC-GFP-Zelllinie, die Ihnen die Firma nun endlich mitgeteilt hat. Die Prüfung der zugesandten Unterlagen hat ergeben, dass ich Ihrer Einschätzung, diese in die RG 1 einzustufen, folgen kann.

Daher hebe ich meine bei der Besichtigung Ihrer Anlage am 21.09.2020 ausgesprochene Untersagung der Arbeiten mit dieser Zelllinie mit sofortiger Wirkung auf.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

C. Gröbel

Gesendet über BlackBerry Work (www.blackberry.com)

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

Datum: 01.10.2020 13:39

An: "Gröbel, Cornelia (LAGeSo)" <Cornelia.Groebel@lageso.berlin.de>

Cc: "Rechtsamt (FU-Berlin)" <rechtsamt@fu-berlin.de>

Betreff: Begehung Gen-Anlage 92/14 (FUB) am 21.09.2020: Zertifikat HUVEC-GFP Zelllinie

Sehr geehrte Frau Gröbel,

ich bedanke mich noch einmal sehr für ihren Besuch und die sehr guten Hinweise und Gespräche.

Bezüglich der bemängelten fehlenden bzw. ungenauen Information zur HUVEC-GFP Zelllinie (Projekt 7) haben wir uns erneut mit der Firma, von welcher die Zelllinie bezogen wurde, in Kontakt gesetzt, um weitere Informationen zu erhalten.

Wir wir haben nun das Zertifikat für die HUVECs (Human Umbilical Vein Endothelial Cells) bekommen, welche zur Herstellung der HUVEC-GFP Zelllinie verwendet wurden (siehe Anhang: Zertifikat + Emailverlauf). Das Zertifikat bestätigt die schon bei der Begehung vorliegenden Informationen aus dem Emailkontakt mit der Firma, dass die verwendeten HUVECs frei von HIV, HBV und HCV sind. Demnach sind die HUVEC-GFP Zelllinie meiner Einschätzung nach GVOs der Risikogruppe 1.

Ist es möglich die Arbeit mit der Zelllinie, welches im Begehungsprotokoll vom 21.09.2020 untersagt wurde, hiermit wieder aufzunehmen oder sind weitere Informationen notwendig.

Vielen Dank für ihre Mühen,

Beste Grüße

Katharina Achazi

--

Dr. rer. nat. Katharina Achazi

Freie Universität Berlin

Institut für Chemie und Biochemie

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie/Mikrofluidik

AG Haag - Biolab-Core

Arnimallee 22 (Gebäudeteil C, Büro E001)

14195 Berlin

Deutschland

Tel.: +49 30 838 59145

Fax: +49 30 838 459145

E-Mail: katharina.achazi@fu-berlin.de<mailto:katharina.achazi@fu-berlin.de>

Homepage: www.polytree.de<http://www.polytree.de>;

www.biosupramol.de<http://www.biosupramol.de>