

Betreff: AW: GIST Cell Lines

Von: "Ketzer, Julia" <Julia.Ketzer@uk-essen.de>

Datum: 25.11.2022, 13:05

An: 'Katharina Achazi' <katharina.achazi@fu-berlin.de>, 'Sebastian Schötz' <sebastianschoetz97@gmail.com>

Kopie (CC): Mühlenberg, Thomas <Thomas.Muehlenberg@uk-essen.de>

Liebe Katharina,

wir haben unsere Zellen auf HIV / HCV / HBV testen lassen. (alle negativ)
Was darüber hinausgeht können wir hier leider nicht anfordern...
Prinzipiell ist das sicherlich sehr unwahrscheinlich. Testen kann man via PCR aber bestimmt alles.

Lieber Thomas,
hast du hierzu etwas zu ergänzen?

LG, Julia

Von: Katharina Achazi <katharina.achazi@fu-berlin.de>

Gesendet: Freitag, 25. November 2022 13:02

An: Ketzer, Julia <Julia.Ketzer@uk-essen.de>; 'Sebastian Schötz' <sebastianschoetz97@gmail.com>

Betreff: Re: GIST Cell Lines

Liebe Julia,

wir wurden gerade von der Behörde gefragt, ob diese Zelllinien auch Viren enthalten könnte, die Tumoren auslösen wie das Epstein-Barr Virus oder SV40.

Gibt es hierzu Daten und lässt auch das sich testen?

LG

Katharina

--

Dr. rer. nat. Katharina Achazi

Freie Universität Berlin
Institut für Chemie und Biochemie
Forschungsbau SupraFAB Biolab &
Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie/Mikrofluidik
Altensteinstr. 23, Raum 111
14195 Berlin - Deutschland

Tel.: +49 30 838 59145

Fax: +49 30 838 459145

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

Am 15.11.2022 um 10:43 schrieb Ketzer, Julia:

Kein Problem.
Dann plane ich den Versand für Dienstag, den 29.11..
Viele Grüße,
Julia

Von: Sebastian Schötz <sebastianschoetz97@gmail.com>

Gesendet: Dienstag, 15. November 2022 10:32

An: Ketzer, Julia <Julia.Ketzer@uk-essen.de>; Katharina Achazi <katharina.achazi@fu-berlin.de>

Betreff: Re: GIST Cell Lines

Liebe Julia,

das sind super Neuigkeiten. Vielen Dank!

Leider sind bei uns in der Woche vom 22.11. ziemlich viele Leute aus dem Biolabor im Urlaub. Wäre es Euch auch möglich, uns die Zellen eine Woche später zu senden?

Viele Grüße

Sebastian

Am Do., 10. Nov. 2022 um 13:14 Uhr schrieb Ketzner, Julia <Julia.Ketzner@uk-essen.de>:

Liebe alle,

kurzes Update:

Nach Rücksprache mit unserer Virologie können wir unsere Zelllinien intern auf HIV/HCV/HBV untersuchen lassen.

Wir werden die Proben kommende Woche einsenden und sollten bis Ende der Woche ein Ergebnis erhalten.

Wir würden euch die Zellen in der Woche drauf – also am 22.11. zusenden.

Liebe Grüße,
Julia

Von: Ketzner, Julia

Gesendet: Dienstag, 27. September 2022 09:33

An: 'Sebastian Schötz' <sebastianschoetz97@gmail.com>; katharina.achazi@fu-berlin.de

Cc: Mühlenberg, Thomas <Thomas.Muehlenberg@uk-essen.de>; Bauer, Sebastian <Sebastian.Bauer@uk-essen.de>

Betreff: AW: GIST Cell Lines

Lieber Sebastian,
gerne können wir telefonieren oder auch ein kurzes Zoom vereinbaren, um eure Fragen zu den Zelllinien zu beantworten.

Wie wäre es am Donnerstag gegen Mittag?

Unser Laborleiter Dr. Thomas Mühlenberg würde ebenfalls teilnehmen.

Viele Grüße,
Julia

Von: Sebastian Schötz <sebastianschoetz97@gmail.com>

Gesendet: Freitag, 23. September 2022 16:16

An: Ketzner, Julia <Julia.Ketzner@uk-essen.de>; katharina.achazi@fu-berlin.de

Betreff: Re: GIST Cell Lines

Liebe Julia,

ich habe mich gestern noch einmal mit Katharina zusammengesetzt und wir dachten, dass es vielleicht die einfachste Lösung wäre, wenn wir einmal alle zu dritt telefonieren würden, um weiteren Schriftverkehr vorzubeugen. Wäre es möglich, dass wir dafür für die kommende Woche (26.09.2022-30.09.2022) einen gemeinsamen Termin finden? Wir könnten theoretisch an allen Tagen außer Freitag und Mittwoch Nachmittag.

Vielen Dank und viele Grüße

Sebastian

Am Do., 22. Sept. 2022 um 17:20 Uhr schrieb Katharina Achazi <kachazi@zedat.fu-berlin.de>:

[Protected link](#)

--

Dr. rer. nat. Katharina Achazi

Freie Universität Berlin
Institut für Chemie und Biochemie
Forschungsbau SupraFAB Biolab &
Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie/Mikrofluidik
Altensteinstr. 23, Raum 111
14195 Berlin - Deutschland

Tel.: +49 30 838 59145

Fax: +49 30 838 459145

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

Am 25.08.2022 um 18:42 schrieb Sebastian Schötz:

GIST T1