

**Betreff:** AW: GIST Cell Lines

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

**Datum:** 29.11.2022, 12:36

**An:** 'Katharina Achazi' <katharina.achazi@fu-berlin.de>, Mühlenberg, Thomas <Thomas.Muehlenberg@uk-essen.de>, 'Sebastian Schötz' <sebastianschoetz97@gmail.com>

**Kopie (CC):** "Bauer, Sebastian" <Sebastian.Bauer@uk-essen.de>

Liebe Alle,

die Zellen sind unterwegs und sollten morgen, spätestens am Donnerstag bei euch eintreffen.

Wir haben 4 Flaschen semi-konfluent, gefüllt mit Versandmedium verschickt.

Wenn ihr die Flaschen erhaltet bitte Medium austauschen.

Der nächste Split sollte nicht vor Montag geschehen. Alle Zelllinien sehen bereits nach 2-3 Tagen voll aus. Es ist aber wie bereits erwähnt kritisch, dass die Zellen nicht zu früh und/oder zu hoch gesplittet werden.

Wir splitten idR montags plus 1x Mediumwechsel Do oder Fr.

Meldet euch bei Fragen immer gerne.

Liebe Grüße,

Julia

---

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

**Gesendet:** Montag, 28. November 2022 14:49

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

**Betreff:** Re: GIST Cell Lines

Liebe Julia,

auf jeden Fall!

Beste Grüße

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](mailto:katharina.achazi@fu-berlin.de)

Am 28.11.2022 um 14:19 schrieb Ketzer, Julia:

Liebe Alle,

bleibt es dabei, dass wir die Zellen morgen versenden?

LG, Julia

---

**Von:** Katharina Achazi <[katharina.achazi@fu-berlin.de](mailto:katharina.achazi@fu-berlin.de)>

**Gesendet:** Freitag, 25. November 2022 15:16

**An:** Mühlenberg, Thomas <[Thomas.Muehlenberg@uk-essen.de](mailto:Thomas.Muehlenberg@uk-essen.de)>; Ketzer, Julia <[Julia.Ketzer@uk-essen.de](mailto:Julia.Ketzer@uk-essen.de)>; 'Sebastian Schötz' <[sebastianschoetz97@gmail.com](mailto:sebastianschoetz97@gmail.com)>

**Betreff:** Re: GIST Cell Lines

Hallo Thomas,

vielen Dank für die Einschätzung.

Die Behörde ist bei uns wie gesagt gerade super vorsichtig.

Beste Grüße und ein schönes Wochenende

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](mailto:katharina.achazi@fu-berlin.de)

Am 25.11.2022 um 13:35 schrieb Mühlenberg, Thomas:

Hallo,

die Tumorigenese für GIST ist einigermaßen gut geklärt.

Nichts weist auf einen Viralen Ursprung hin.

Viele Grüße

Thomas

---

**From:** Katharina Achazi <[katharina.achazi@fu-berlin.de](mailto:katharina.achazi@fu-berlin.de)>

**Sent:** Friday, November 25, 2022 1:13:30 PM

**To:** Ketzler, Julia; 'Sebastian Schötz'

**Cc:** Mühlenberg, Thomas

**Subject:** Re: GIST Cell Lines

Hi Julia,

ich weiß, dass ihr euch wirklich viel Mühe gegeben habt mit all den Testungen. Ganz vielen Dank nochmal. Die Behörden sind hier irgendwie gerade super vorsichtig...

Weißt du, ob man bei diesen Tumoren eine virale Ursache vermutet? Sonst

könnte man ja auch so argumentieren, dass für andere Viren kein Verdacht besteht.

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](mailto:katharina.achazi@fu-berlin.de)

Am 25.11.2022 um 13:05 schrieb Ketzler, Julia:

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](mailto:katharina.achazi@fu-berlin.de)>  
**Gesendet:** Freitag, 25. November 2022 13:02  
**An:** Ketzler, Julia <[Julia.Ketzler@uk-essen.de](mailto:Julia.Ketzler@uk-essen.de)>; 'Sebastian Schötz' <[sebastianschoetz97@gmail.com](mailto: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 Eppstein-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](mailto: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](mailto:sebastianschoetz97@gmail.com)>  
**Gesendet:** Dienstag, 15. November 2022 10:32  
**An:** Ketzer, Julia <[Julia.Ketzer@uk-essen.de](mailto:Julia.Ketzer@uk-essen.de)>; Katharina Achazi <[katharina.achazi@fu-berlin.de](mailto: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 Ketzer, Julia <[Julia.Ketzer@uk-essen.de](mailto:Julia.Ketzer@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:** Ketzer, Julia  
**Gesendet:** Dienstag, 27. September 2022 09:33  
**An:** 'Sebastian Schötz' <[sebastianschoetz97@gmail.com](mailto:sebastianschoetz97@gmail.com)>; [katharina.achazi@fu-berlin.de](mailto:katharina.achazi@fu-berlin.de)  
**Cc:** Mühlenberg, Thomas <[Thomas.Muehlenberg@uk-essen.de](mailto:Thomas.Muehlenberg@uk-essen.de)>; Bauer, Sebastian <[Sebastian.Bauer@uk-essen.de](mailto: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](mailto:sebastianschoetz97@gmail.com)>

**Gesendet:** Freitag, 23. September 2022 16:16

**An:** Ketzler, Julia <[Julia.Ketzler@uk-essen.de](mailto:Julia.Ketzler@uk-essen.de)>;  
[katharina.achazi@fu-berlin.de](mailto: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, das 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](mailto: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](mailto:katharina.achazi@fu-berlin.de)

Am 25.08.2022 um 18:42 schrieb Sebastian Schötz:

GIST T1