

Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen

Covid-19-Schutzkonzept zur Durchführung der Blockkurswoche (10.-14.01.2022)

Allgemeines

- Räume: Praktikumslabors E 474, E 476, E 478, E 492, E 494, E 496
- Dauer: 5 Tage (10.-14.01.2022)
- Anzahl Studierende: 28
- Anzahl Lehrpersonen: 2 Fachkoordinatoren, 3 Dozierende, 4 Assistierende
- Es gelten die Vorgaben von Bund, Kanton und der ETH.
- In den ETH-Gebäuden besteht Maskenpflicht.
- Die Teilnahme am Praktikum ist nur mit gültigem Covid-Zertifikat gestattet (3G-Regel)
- Nur wer symptomfrei ist und sich gemäss den Kriterien des BAG nicht in Isolation oder Quarantäne befindet, darf an der Blockkurswoche teilnehmen.
- Der Entscheid zur Teilnahme an der Blockkurswoche basiert auf der Eigenverantwortung jedes Einzelnen.
- Es wird erwartet, dass sich alle Praktikumssteilnehmer sowie Lehrpersonen auch ausserhalb dieser Lehrveranstaltung verantwortungsbewusst und gemäss den gültigen Regeln des BAG verhalten.

Praktikum

- Im Praktikumsvorraum darf es keine Menschenansammlung geben. Die Studierenden verteilen sich direkt nach Eintreffen in die entsprechenden Labors. Die morgendliche Einführung findet nicht im Vorraum, sondern in kleineren Gruppen in den Laborräumen statt.
- In den Labors tragen alle Personen Hygienemaske, Schutzbrille, Einweghandschuhe und Labormantel.
- Beim Betreten der Labors werden als erstes die Hände gründlich mit Seife gewaschen, dann wird die Schutzkleidung angezogen.
- Hände- und Flächendesinfektionsmittel stehen zur Verfügung.
- Zum Entsorgen der gebrauchten Schutzmasken stehen dicht schliessende Treteimer zur Verfügung. Sie werden 1x täglich geleert, die Säcke dicht verschlossen und entsorgt.
- Die Studierenden werden in 4 Gruppen eingeteilt und arbeiten in 4 verschiedenen Laborräumen. Diese Gruppen sollen sich möglichst nicht mischen.
- Pro Raum befinden sich maximal 8 Studierende sowie 2 Lehrpersonen.
- Pro Raum stehen 4 Arbeitsplätze zur Verfügung, zwischen welchen der Mindestabstand von 1.5m eingehalten wird.
- Der Arbeitsplatz sowie alle Gerätschaften werden vor Beginn sowie nach Abschluss jeder Aufgabe mit Flächendesinfektionsmittel desinfiziert.

Risikopersonen

- Personen mit erhöhtem Risiko bei einer Covid-19-Infektion werden gebeten, sich vorgängig bei den Fachkoordinatoren zu melden.
- Ihnen werden Arbeitsplätze mit speziell niedriger Personenzirkulation zugeteilt.
- Risikopersonen können für das Praktikum im HCI-Shop FFP2-Masken beziehen.

Abwesenheiten aufgrund Isolation oder Quarantäne

- Sollten sich Praktikumssteilnehmer trotz verantwortungsbewussten Verhaltens zum Zeitpunkt der Blockkurswoche in Isolation oder Quarantäne befinden, ist dies so früh wie möglich den Fachkoordinatoren zu melden. In diesem Fall wird die Möglichkeit geboten, die entsprechenden Herstellungen zu einem definierten späteren Zeitpunkt in den Praktikumsräumen oder einer Praktikumsapotheke zu lernen und üben. Diese Möglichkeit ist nicht gedacht für Personen, welche sich aufgrund einer Einreise aus einem Risikoland in Quarantäne befinden.
- Beim Ausfall von 1 Assistierenden sowie 1 Fachkoordinator bzw. Dozierenden kann die Blockkurswoche wie geplant durchgeführt werden.
- Weitere Gastdozenten bzw. Assistierende können bei Bedarf angefragt werden.

Contact Tracing

- Die Fachkoordinatoren verfügen über die Kontaktdaten der anwesenden Praktikumssteilnehmer, Assistierenden und Gastdozenten.
- Sollte bis 5 Tage nach dem letzten Praktikumstag eine bestätigte Covid-19-Erkrankung auftreten, ist dies sofort den Fachkoordinatoren zu melden.