

Kooperationsvertrag

zur gemeinsamen Weiterbildung von NaturwissenschaftlerInnen zur/zum FachhumangenetikerIn (GfH) im Sinne der Weiterbildungsordnung (WBO) vom 7.5.2021, §7 (4a-d)

Zwischen

1.)

Niedergelassene Einrichtung

2.)

Niedergelassene Einrichtung

Die Niederlassung 1 _____
ist eine nicht-universitäre Einrichtung im Sinne der WBO vom 7.5.2021 §7.

Die Niederlassung 2 _____
ist eine nicht-universitäre Einrichtung im Sinne der WBO vom 7.5.2021 §7.

Die Zulassung dieser Einrichtung als Weiterbildungsstätte für FachhumangenetikerInnen (GfH) erfolgte durch die GfH am _____
Datum des Bewilligungsschreibens

Im Interesse einer effizienten und breit gefächerten Weiterbildung von NaturwissenschaftlerInnen zur/zum FachhumangenetikerIn (GfH) kooperieren beide Niederlassungen.

In diesem Freitext sollte eine kurze Skizzierung der Zuständigkeiten erfolgen, d.h. welche Einrichtung vermittelt die allgemeinen Grundkenntnisse, die fachlichen Kenntnisse in Molekular-, Zyto- und/oder Tumorzytogenetik. Welche Einrichtung vermittelt die spezifischen Kenntnisse in den einzelnen Teilbereichen, welche Fallzahlen werden in welchen Einrichtungen abgedeckt. Gegebenenfalls zusätzliche

Die zur Weiterbildung befugten Personen _____
LeiterIn Niederlassung 1

und _____
LeiterIn Niederlassung 2

überwachen die Weiterbildung persönlich, gestalten sie zeitlich und inhaltlich entsprechend der WBO vom 7.5.2021, führen zusammen mindestens einmal jährlich mit den in Weiterbildung befindlichen Personen ein Gespräch über den Stand der Weiterbildung, bestätigen die Richtigkeit der Dokumentation und erstellen einvernehmlich Zeugnisse.

Diese Kooperation ist ab dem Zeitpunkt der Unterschrift beider Kooperationspartner gültig. Der Kooperationsvertrag kann von beiden Seiten jederzeit ohne Angaben spezifischer Gründe mit sechsmonatiger Frist gekündigt werden. In diesem Fall wird die GfH sofort von der Kündigung in Kenntnis gesetzt.

Datum

Ort

Für die niedergelassene Einrichtung 1

Für die niedergelassene Einrichtung 2

LeiterIn

LeiterIn