

MICRO-CREDENTIAL

Zellbiologie

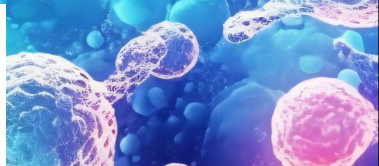
Grundlagen und Techniken

Tauchen Sie mit unserer Weiterbildung in die faszinierende Welt der Zellbiologie ein und vertiefen Sie Ihr Wissen über modernste Techniken und Grundlagen.

Unser Programm ermöglicht es Ihnen nicht nur, Wissen über Zellbiologie-Techniken zu erlernen, sondern auch Ihr Verständnis für innovative Anwendungen in der Entwicklung von Krebstherapien und Biopharmazeutika zu erweitern.

Entdecken Sie die Zukunft der Zellbiologie und gestalten Sie Ihren Weg in dieser dynamischen Wissenschaft mit!

INTERAKTIVES
KURSANGEBOT



HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES



Teilnehmende dieser Veranstaltung werden in die Lage versetzt, sich die Zellbiologie-Techniken und die zugehörigen Grundlagen anzueignen bzw. zu vertiefen. Sie erweitern außerdem ihr Verständnis für modernen Anwendungen bei der Entwicklung von Krebs-Therapien und Biopharmaceuticals.

Wir bieten:

5-Online-Seminare

Hierbei erhalten Sie einen theoretischen Input sowie die Möglichkeit zur Nachfrage und fachlichen Vertiefung des Selbsterlernens.

Skripte und Anregungen zum Selbstlernen

Ihnen stehen ergänzende Materialien zum Selbststudium zur Verfügung. Die Vorbereitung für die Online-Seminare wird vorausgesetzt.

Abschlusszertifikat

Das Micro-Credential schließt mit einer kleinen Abschlussprüfung ab. Nach der erfolgreichen Teilnahme erhalten Sie ein Zertifikat

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt verbindlich bis einschließlich 8. März 2024 über das Weiterbildungsportal der Hochschule Biberach:

[Zum Weiterbildungsportal:](#)



■ TERMINE

- 12. April '24: „Einführung in die Zellbiologie, Zellstruktur und -funktionen, Synthese- und Transportprozesse und Techniken, die Zellkomponenten in Zelllinien zu „monitoren““
- 19. April '24: „Zellzyklus und Zellteilung, Regulation und Zellzyklus Analyse“
- 26. April '24: „Signaltransduktion, Zell/Zell-Kommunikation, Grundlagen und Anwendung am Beispiel von Zellkultur“
- 03. Mai '24: „Zellbiologie und Krebs“
- 10. Mai '24: „Zellbiologie und Assay- Entwicklung“

■ KEY FACTS

Dauer: 1 1/2h, jeweils ab 9:00 Uhr
Techn. Voraussetzungen:
stabile Internetverbindung, Headset
Kosten: € 380,- pro Person

■ DOZENT*INNEN

Dr. Hend Abdelrasoul,
Dr. Julia Kipper-Albertini

■ ANSPRECHPARTNERIN

Susane Niebecker
Institut für Bildungstransfer
+49 (0) 7351 582-148
weiterbildung@hochschule-bc.de