

# Immunopharmakologie

## Online-Workshop



**Zielgruppe** Mitarbeitende aus Forschung und Entwicklung sowie Projektmanagement

**Lernziel** Teilnehmende dieser Veranstaltung werden in die Lage versetzt, die Grundlagen der Immunologie zu erkennen und ihre modernen Anwendungen bei der Entwicklung von Therapien und Biopharmaceuticals zu verstehen.

**Ablauf** Die Teilnehmenden erhalten **zu jedem Thema Lernmaterial** (Skripte und Videos), inklusive Anregungen **zum Selbstlernen**. Ergänzt wird das Angebot **durch 4 Online-Seminare** mit der Möglichkeit zur Nachfrage und fachlichen Vertiefung. Die Vorbereitung für die Online-Seminare wird vorausgesetzt. Die Teilnehmenden erhalten nach Abschluss ein **Zertifikat**.

Datum	Uhrzeit	Online-Seminar
28.02.2023	09:00-10:00	<b>Allgemeine Immunologie I</b> Entzündung   Präsentation - Erkennung   zelluläre Immunabwehr   humorale Effektorfunktionen
07.03.2023	09:00-10:00	<b>Allgemeine Immunologie II</b> Viren - Beendigung der Entzündung - immunologisches Gedächtnis   Immunopathien - Autoimmunität   Tumورimmunologie
14.03.2023	09:00-10:00	<b>Impfungen   Pharmakokinetik   Scaffolds   bispezifische Formate</b> Impfungen   Pharmakokinetik von Antikörpern - Fc-Engineering   Scaffolds - Halbwertszeitveränderung   bispezifische Formate
21.03.2023	09:00-10:00	<b>ADCs, Generierung &amp; Selektion, Antikörper in der Klinik</b> Antibody-Drug-Conjugates, Antikörper Generierung   Risiken von Antikörper-Therapien   klinische Beispiele

<b>Format</b>	Online-Workshop über MS Teams mit 4 Online-Seminaren und ergänzenden Materialien zum Selbststudium
<b>Dozierende</b>	Prof. Dr. Katharina Zimmermann
<b>Technische Voraussetzung</b>	stabile Internetverbindung, Headset
<b>Kosten</b>	320,00 € pro Person
<b>Anmeldung</b>	<b>Susanne Niebecker</b>   Institut für Bildungstransfer   Hochschule Biberach   weiterbildung@hochschule-bc.de   Fon: +49 7351 582-148  Die Anmeldung erfolgt verbindlich bis zum 12.02.2023 über unser <a href="#">Weiterbildungsportal</a> .