

## Weiterbildungskurs:

## Dienstagsclub: Identifikation von Pathogenen und ihren Resistenzgenen mittels beinahe Echtzeit-Sequenzierung

#### Referent:

Dr. Tim Roloff, Applied Microbiology Research Laboratory Team, Universitätsspital Basel

#### Institut/Ort:

Klinik für Infektiologie & Spitalhygiene und des Fachbereichs Klinische Bakteriologie/Mykologie

#### Datum:

03. November 2020

#### Zeit:

17:15 - 18:15 Uhr

### Sprache:

Deutsch

## **Anzahl Fortbildungspunkte:**

1

Wir bestatigen, dass

folgende Weiterbildungsveranstaltung besucht hat:

Dienstagsclub: Identifikation von Pathogenen und ihren Resistenzgenen mittels beinahe Echtzeit-Sequenzierung

Basel, den 03. November 2020 Unterschrift/Stempel

# Feedback-Fragebogen

Veranstaltung, Ort + Datum	Klinik für Infektiologie & Spitalhygiene und des Fachbereichs Klinische Bakteriologie/Mykologie, 03. November 2020						
Thomas I Defense None	Diamete good, by Identifikation was Both against and ibuan Booleton groups witted a	-:b-	- Cab4-	:4			
Thema + ReferentInnen	Dienstagsclub: Identifikation von Pathogenen und ihren Resistenzgenen mittels beinahe Echtzeit-						
	Sequenzierung / Dr. Tim Roloff, Applied Microbiology Research Laboratory Team,	Unive	rsitäts	spital I	Basel		
Kommentar zur Veranstaltung	Stoffauswahl / Schwerpunkte	A 🗆		В□		СП	
	Struktur / Aufbau	A □		В□		СП	
	Präsentation / Didaktik	A 🗆		В□		СП	
	Nutzen für die Praxis	A 🗆		В□		СП	
	Verteilte Unterlagen	A 🗆		В□		СП	
	Gesamteindruck	A 🗆		В□		СП	
				1		+	
		A=sehr gut B=genügend C=schlecht					
Persönliche Angaben	Alter / Geschlecht	Jahre	e:	W		m	
	Welchen FMH-Titel haben Sie?			1		+	
	Sind Sie in einem Spital oder einer Praxis tätig?	Spita	I □ Praxis □				
	Seit wie vielen Jahren?						
	Besuchen Sie regelmässig Fortbildungsveranstaltungen?	Ja		Nein			
	Welche Themen interessieren Sie besonders?			1			
Vorschläge für weitere Fragen							

Bitte dieses Formular dem Veranstalter abgeben!