

PD-L1 Testing (SP142) –Professional Expert Course Triple Negative Breast Cancer (TNBC) - VIRTUELL

07.09.2020

Trainingsinhalte:

Im Rahmen des Trainings wird die Interpretation von immunhistochemischen PD-L1 Färbungen von Experten vermittelt. Der Fokus liegt bei dem Training auf der immunzellbasierten Testung, deren Besonderheiten am Beispiel des VENTANA PD-L1 (SP142) Assays im Brustkrebs diskutiert werden.

Im Zentrum stehen das Studium und die Diskussion von echten Beispielfärbungen sowie der Austausch bei der Interpretation schwieriger Fälle.

Die Trainingsinhalte werden Ihnen über das von Roche verwendete webbasierte Tool auch nach der Veranstaltung zur Verfügung stehen.

Aufgrund der aktuellen Situation wird dieses Training digital/virtuell mit Hilfe von GoToMeeting durchgeführt.

Agenda: PD-L1 Immunzell-Testung Interpretationstraining - Virtuell

Zeit		07.09.2020	Trainer
09:15		Equipment Check-Up	Alle
09:45 – 10:00	15 min	Vorstellungsrunde	Alle
10:00 – 10:15	15 min	Begrüßung und Zielsetzung des Trainings	Dr. Lennard Ganß Dr. Rolf Diezko
10:15 – 10:30	15 min	Überblick in der Diagnostik im Bereich Brustkrebs	Prof. Dr. Rüschoff
10:30 – 10:45	15 min	Färbung von Immunzellen mit dem VENTANA SP142 PD-L1 Assay	Prof. Dr. Rüschoff
10:45 – 11:15	30 min	Färbung und Bewertung von Immunzellen am Beispiel des TNBCs	Prof. Dr. Rüschoff
11:15 – 12:00	45 min	Bewertung der PD-L1 Immunzell-Färbung anhand von Beispielfällen	Prof. Dr. Rüschoff
12:00 – 12:45	45 min	Mittagspause	

Das Training wird von Roche gesponsert

12:45 – 13:45	60 min	Einführung in das Trainings-Tool	Prof. Dr. Rüschoff
13:45 – 14:30	45 min	Gruppendiskussion schwieriger Beispielfälle	Prof. Dr. Rüschoff
14:30 – 14:45	15 min	Kaffeepause	
14:45 – 15:15	30 min	Selbstbewertung von Beispielfällen	Prof. Dr. Rüschoff
15:15 – 15:30	15 min	Gruppendiskussion der Beispielfälle	Prof. Dr. Rüschoff
15:30 – 16:30	60 min	Abschlusstest	Teilnehmer
16.30 – 17:00	30 min	Gruppendiskussion des Testes	Prof. Dr. Rüschoff
17:00 – 17:15	15 min	Feedback und Verabschiedung	Alle

Trainer:

Prof. Dr. med. Josef Rüschoff, Targos Molecular Pathology GmbH & Pathologie Nordhessen

Targos Molecular Pathology GmbH, Germaniastraße 7, 34119 Kassel, Germany

Bei Rückfragen bezüglich der Teilnahme wenden Sie sich bitte an:

Kontakt: Janina Berg, Manager Advance – Training & Consulting
 Telefon: +49 561 50045 403
 E-mail: Janina.Berg@targos-gmbh.de

oder:

Kontakt: Dr. Rolf Diezko, Deputy Head Advance – Training & Consulting
 Telefon: +49 561 50045 406
 E-mail: rolf.diezko@targos-gmbh.de

Bürozeiten: 08:00 – 17:00 Central European Time

Das Training wird von Roche gesponsert

