

MEER DAN PD-L1 ALLEEN

5 jaar ervaring met de biomarker
bij immuuntherapie voor NSCLC

Advanced course

Voor longartsen en pathologen

Online cursus

11 december 2020



Inhoud

Enkele jaren geleden zijn in Nederland immuunhistochemische testen voor PD-L1 expressie t.b.v. systemische therapie in niet-kleincellig longcarcinoom (NSCLC) ingevoerd. Deze wordt inmiddels door longartsen toegepast in een groot aantal centra en de bijbehorende PD-L1 test door talrijke pathologielaboratoria uitgevoerd. Mede door een serie van landelijke bijeenkomsten en trainingssessies is door disseminatie van kennis over de klinische toepassing en expertise bij het scoren van de desbetreffende PD-L1 kleuringen, de invoering redelijk voorspoedig verlopen. Sindsdien is echter gebleken dat er behoefte is aan aanvullende informatievoorziening 'voor gevorderden', met name met betrekking tot persisterende controversen en onduidelijkheden in de toepassing en interpretatie van testen in de klinische praktijk, bijv. in cytologisch materiaal. Ook de positie van PD-L1 testen in biomarker testing voor NSCLC als geheel, het alsmear toenemende indicatiegebied voor immuuntherapie en feedback over de eerste ervaringen met verschillende testen in kwaliteitsrondzendingen voor PD-L1 kleuringen zijn interessante topics waar inmiddels meer kennis over vergaard is.

Wij bieden derhalve vanuit het Erasmus MC een online cursus aan voor zowel pathologen als longartsen, waarin deze thema's uitgebreid aan bod komen. De cursus zal gemodereerd worden door Jan von der Thüsen en Daphne Dumoulin.



Programma:

12.45 - 13.00 uur:	Aanmelding via website
13.00 - 13.10 uur:	Introductie <i>Jan von der Thüsen, patholoog, Erasmus MC, Rotterdam</i>
13.10 - 14.00 uur:	Klinische update immuuntherapie in NSCLC <i>Daphne Dumoulin, longarts, Erasmus MC, Rotterdam</i>
14.00 - 14.30 uur:	PD-L1 in de huidige praktijk - een lastige biomarker? <i>Jan von der Thüsen, patholoog, Erasmus MC, Rotterdam</i>
14.30 - 15.00 uur:	(Pre-)analytische factoren in PD-L1 testing <i>Nils 't Hart, patholoog, Isala, Zwolle</i>
15.00 - 15.30 uur:	Pauze
15.30 - 16.00 uur:	PD-L1 kwaliteitscontrole – eerste ervaringen <i>Cleo Kleppens, onderzoeker, ESP EQA programma, KU Leuven</i>
16.00 - 16.30 uur:	PD-L1 scoring <i>by machine</i> <i>Liesbeth Hondelink, LUMC, Leiden</i>
16.30 - 17.00 uur:	Biomarkers beyond PD-L1 – ready for prime time? <i>Winand Dinjens, KMBP, Erasmus MC, Rotterdam</i>
17.00 - 17.10 uur:	Afsluiting <i>Jan von der Thüsen, patholoog, Erasmus MC, Rotterdam</i>

Locatie: Deze nascholing zal online plaatsvinden, na inschrijving ontvangt u een link waarmee u kunt inloggen

Eigen bijdrage: € 35,-

Aanmelden: [link](#)

Meer informatie:

j.vonderthusen@erasmusmc.nl of d.dumoulin@erasmusmc.nl

Accreditatie aangevraagd bij NVALT en NVVP