

Webinar: Digitale pathologie en implementatie van AI scoring algoritmen in de praktijk

Datum: 12 oktober 2021, 16.30-17.30 CET

Duur: 1 uur

Spreker: Dr. Bert van der Vegt (Chef de Clinique, UMC Groningen)

Tijdens dit Webinar worden Digitale pathologie (DP) en de vooral de toepassing en implementatie van artificiële intelligentie (AI) scoring algoritmen in de klinische praktijk besproken door Dr. Bert van der Vegt (UMCG) vanuit een laboratorium-perspectief.

Programma:

- 16.30-16.35 Welkom en korte introductie van **Diaceutics** en de spreker
Dr. Bert van der Vegt (Chef de Clinique, UMC Groningen)
- 16.35-17.15 Introductie in Digitale Pathologie en AI scoring algoritmen
Wat zijn de mogelijkheden en beperkingen van DP en AI in de klinische praktijk, en hoe ziet het toekomstperspectief eruit?
Dr. Bert van der Vegt (Chef de Clinique, UMC Groningen)
- 17.15-17.30 Discussie en Q&A-sessie
Dr. Bert van der Vegt (Chef de Clinique, UMC Groningen)

Doelgroep en doelstelling:

Pathologen en andere geïnteresseerden kunnen via deze Webinar een goed overzicht ontvangen over huidige technieken, mogelijkheden, uitdagingen en een focus op een praktische benadering hoe DP en AI-scoring geïmplementeerd kan worden in de klinische praktijk.

Registratie: Inschrijven kan via deze link:

<https://lp.diaceutics.com/dxrx-webinar-digital-pathology-ai-scoring-netherlands/>

Deelname is voor iedereen kosteloos en de Webinar is online via Microsoft Teams te volgen. Accreditatie is aangevraagd bij NVVP