

pharmakon

# Kvalitetsikring af AI i GxP

## Få en unik mulighed for at forstå, evaluere og implementere AI-løsninger i et GxP miljø

Udforsk kunstig intelligens (AI) på et ikke-teknisk niveau, hvor kvalitet og implementering er i fokus. Dette kursus er skabt til dig, der ønsker en bred forståelse af AI, med særligt henblik på kvalitet, validering og implementering.

Brugen af AI i et GxP miljø giver unikke muligheder for at øge produktiviteten og forbedre kvaliteten.

Dette kursus giver dig:

- En solid grundforståelse af AI:

Du opnår en grundlæggende, ikke-teknisk forståelse af kunstig intelligens. Dette inkluderer en praktisk viden om AI's centrale begreber og anvendelser.

- Specialiseret viden i AI-kvalitetssikring:

Vi dykker ned i specifikke kvalitetssikringsprocesser inden for AI, og du vil tilegne dig teknikker designet til at sikre høj kvalitet og pålidelighed i AI-systemer. Dette inkluderer forståelse af nøglemetoder og praksisser inden for AI-kvalitetssikring.

- En klar forståelse af QA's rolle i AI:

Du opnår en dybdegående forståelse af Quality Assurance (QA) og dets specifikke rolle i sammenhæng med AI-projekter. Dette omfatter en analyse af udfordringer og muligheder inden for kvalitetssikring af AI-systemer.

- Indsigt i best practices og virkelige scenarier inden for AI-implementering, så du kan analysere og bedømme, hvordan AI-løsninger er udviklet og valideret i konkrete forretningscases.

På dette kursus møder du:

Victor Bechmann, Senior Consultant, Kuatro Group.

Darius Adam Rohani, Co-founding Partner, Kuatro Group

### Kursusfakta

#### FORMAT

1 dag

#### VURDERING

4,3 ud af 5

#### PRIS I ÅR

5.900 kr. ekskl. moms

## Tilmeldingsdatoer

### Hillerød

17. sep.

2026

### Har du spørgsmål til kurset?

#### Kontakt

Kursuskoordinator

Andreas Goldschadt

+45 48 20 62 63

ag@pharmakon.dk

## Målgruppe

### QA-professionelle:

Fx QA-specialister, QA-analytikere, og andre professionelle, der arbejder med at sikre overholdelse af kvalitetsstandarder og regulerende krav i GxP-miljøet.

### Valideringsansvarlige:

Professionelle, der er ansvarlige for valideringsprocesser inden for life science-industrien, såsom valideringsingeniører og valideringskoordinatører.

### IT-System managers:

Professionelle, der er ansvarlige for administration og drift af informationsteknologisystemer, især dem, der har indvirkning på kvalitetssikring og overholdelse af GxP-standarder.

Alle, der ønsker en overordnet forståelse af AI's anvendelse i GxP-miljøet med fokus på kvalitet og implementering.

## Dit udbytte

- du kender kravene for at validere en AI-løsning i et GxP miljø
- du kan medvirke til at forme fremtidige AI-strategier og -processer med fokus på kvalitet
- du får en grundlæggende ikke-teknisk forståelse af kunstig intelligens og differentiering fra traditionelle softwareløsninger.

## Din virksomheds udbytte

- din medarbejder bidrager til strategier og processer for AI-implementering med kvalitetsfokus
- din medarbejder kan effektivt håndtere AI-brug i GxP-miljøer
- din medarbejder bidrager med øget organisatorisk viden om potentialet for kunstig intelligens og dets anvendelser.

## Kursusagenda

**09.00 - 16.00**

### Introduktion til AI:

- En gennemgang af AI's grundlæggende koncepter, der giver deltagerne en forståelse af, hvad AI er, og hvordan det anvendes i forskellige sammenhænge.

### Case-Gennemgang:

- Vi analyserer to specifikke cases fra vores virksomhed, med fokus på, hvordan disse AI-løsninger blev valideret, og hvilken rolle QA spillede i processen.

### Fokus på Kvalitetssikring:

- En gennemgang af de teknikker, der bruges til at sikre kvalitet og pålidelighed i AI-systemer.

### QA's Rolle i AI:

- En omfattende diskussion om, hvordan QA-funktionen skal positionere sig i forhold til AI-projekter, herunder de udfordringer og muligheder, der ligger i at sikre kvalitet i en AI-drevet verden. Det er både relevant hvis man har en QA-funktion, men også for valideringsansvarlige og IT-system managers, så de får en forståelse for hvad der er vigtigt at lægge vægt på fra QA's side.

## English abstract

The use of AI in a GxP environment provides unique opportunities to increase productivity and improve quality.

This course provides you with:

**A solid basic understanding of AI:** You gain a fundamental, non-technical understanding of artificial intelligence. This includes practical knowledge of AI's core concepts and applications.

**Insight into best practices and real scenarios within AI implementation,** so you can analyse and assess how AI solutions are developed and validated in concrete business cases.

**Specialized knowledge in AI quality assurance:** We dive into specific quality assurance processes within AI, and you will acquire techniques designed to ensure high quality and reliability in AI systems. This includes understanding key methods and practices within AI quality assurance.

**A clear understanding of QA's role in AI:** You gain an in-depth understanding of Quality Assurance and its specific role in the context of AI projects. This includes an analysis of challenges and opportunities within the quality assurance of AI systems.

The use of AI in a GxP environment provides unique opportunities to increase productivity and improve quality.

This course provides you with:

**A solid basic understanding of AI:**

You gain a fundamental, non-technical understanding of artificial intelligence. This includes practical knowledge of AI's core concepts and applications.

**Specialized knowledge in AI quality assurance:**

We dive into specific quality assurance processes within AI, and you will acquire techniques designed to ensure high quality and reliability in AI systems. This includes understanding key methods and practices within AI quality assurance.

**A clear understanding of QA's role in AI:**

You gain an in-depth understanding of Quality Assurance and its specific role in the context of AI projects. This includes an analysis of challenges and opportunities within the quality assurance of AI systems.

**Insight into best practices and real scenarios within AI implementation,** so you can analyse and assess how AI solutions are developed and validated in concrete business cases.

**Tilmelding kan ske online på**

[www.pharmakon.dk](http://www.pharmakon.dk)