

**Economische evaluaties van medische interventies: doelgerichte  
opleiding voor onderzoekers, evaluatoren en doe-het-zelvers  
(Leuven, 23-25 september 2026)**

Wilt u economische evaluaties van medische interventies beter begrijpen, correct opzetten of met meer vertrouwen beoordelen? Dan biedt deze **intensieve en interactieve opleiding** u in drie dagen een sterke combinatie van inzicht, methodiek en direct toepasbare praktijkkennis. Door de toenemende aandacht voor onderbouwde besluitvorming in onderzoek, evaluatie en terugbetaling is deze expertise vandaag relevanter dan ooit. De opleiding wordt al 17 jaar georganiseerd en vindt plaats voor de 34<sup>e</sup> keer.



Medical Evaluation &  
Technology Assessment

De opleiding is bedoeld voor professionals in de medische sector die hun expertise willen verdiepen of verbreden, waaronder medewerkers van overheid en verzekeringsinstellingen, onderzoekers, industrie, consultants en andere wetenschappelijke instellingen. **Voorkennis is niet vereist.**

Deze opleiding is bijzonder waardevol voor:

- *Onderzoekers* die economische aspecten van bij de start willen integreren in hun onderzoeksopzet.
- *Evaluatoren* die economische evaluaties op een kritische manier en met meer houvast willen beoordelen.
- *Professionals* die zelf economische evaluaties willen uitvoeren of hun bestaande aanpak willen versterken.

Na afloop van deze cursus kunnen deelnemers onder meer:

- de verschillende onderdelen van Health Technology Assessment (HTA) helder plaatsen en begrijpen, inclusief de Europese wetgevende context en richtlijnen
- economische evaluaties doelgericht meenemen in een onderzoeksprotocol
- de nieuwe richtlijnen voor economische evaluaties correct toepassen
- veelvoorkomende aandachtspunten en valkuilen sneller herkennen
- real-world data op een correcte manier integreren in evaluaties
- beslisbomen en Markovmodellen opstellen
- geschikte instrumenten voor het meten van levenskwaliteit selecteren en toepassen
- onzekerheid correct verwerken in economische modellen
- resultaten transparant en overtuigend presenteren en interpreteren
- relevante economische literatuur systematisch en efficiënt identificeren

## Overzicht 3-daagse opleiding

### Dag 1: woensdag 23 september, 2026 (9u-17u)

- Introductie tot **Health Technology Assessment (HTA)**: het medisch en economisch perspectief toegelicht a.d.h.v. een aantal voorbeelden. De Europese HTA regelgeving en richtlijnen.
- **Economische evaluaties**: waarom, wat is het, de gebruikte terminologie, waarop leg je de focus, hoe hiermee rekening houden in een onderzoeksprotocol.
- De **ICER threshold**: wanneer is een interventie zijn geld waard? De ideale wereld van 'League tables' en de praktijk.

### Dag 2: donderdag 24 september, 2026 (9u-17u)

- **Beslisbomen** en **Markov modellen**: het theoretisch concept en toelichting a.d.h.v. een voorbeeld uit de praktijk in Excel.
- **De nieuwe richtlijnen voor economische evaluaties** van medische interventies. Een overzicht van **aandachtspunten en mogelijke valkuilen** a.d.h.v. een aantal praktijkvoorbeelden.
- **QALY's en QoL**: geschikte instrumenten voor het meten van levenskwaliteit en het ondersteunen van economische evaluaties. De Europese richtlijnen: wees goed geïnformeerd vooraleer u aan uw onderzoek begint.

### Dag 3: vrijdag 25 september, 2026 (9u-17u)

- Vervolg aandachtspunten en valkuilen bij het kritisch lezen en uitvoeren van economische evaluaties.
- Waarom en hoe **rekening houden met onzekerheid** in economische evaluaties: deterministisch en **probabilistisch modelleren** (theorie en praktisch voorbeeld).
- Transparant **presenteren en interpreteren van resultaten** op de zogenaamde 'cost-effectiveness plane' en de 'cost-effectiveness acceptability curve' (theorie en praktisch voorbeeld).
- Op een **systematische manier** economische **literatuur identificeren**: optimaliseren van uw tijd/opbrengst via specifieke databanken en zoektermen voor HTA's en economische evaluaties (theorie en praktisch voorbeeld).

De cursus wordt **in het Nederlands** gegeven. Per lesonderdeel wordt de materie ondersteund door een selectie van *toegankelijke internationale literatuur*. Voor bepaalde onderdelen, zoals 'modelleren' en 'presenteren van resultaten', wordt een *voorbeeld in Excel* bezorgd en stap voor stap uitgelegd.

**Lesgever:** Mattias Neyt, MSc, PhD

Senior expert die sedert 2005 werkzaam is aan het Federaal Kenniscentrum voor de Gezondheidszorg (KCE). Afgestudeerd in 2000 als econoom aan de universiteit van Gent. Behaalde in 2006 zijn doctoraat in de gezondheidseconomie. Medeauteur van meer dan 40 beleidsondersteunende HTA en HSR rapporten over geneesmiddelen, medische hulpmiddelen, diagnostica, screening, enz. Auteur van de **Belgische richtlijnen voor economische evaluaties** en de **Europese richtlijnen voor het meten van gezondheidsgerelateerde levenskwaliteit**. Auteur van het Europees begeleidingsdocument met **praktische overwegingen voor het kritisch beoordelen van economische evaluaties**. Lid van de Europese 'methodological and procedural guidance' groep. Auteur van een 70-tal peer-reviewed publicaties. Medeoprichter van ME-TA (Medical Evaluation and Technology Assessment) dat instaat voor het uitvoeren van systematische reviews en HTA's voor buitenlandse non-profit organisaties en het verzorgen van opleidingen.

**Locatie:** Hotel 'Park Inn by Radisson Leuven' ([www.parkinn.com/hotel-leuven](http://www.parkinn.com/hotel-leuven)) is vlot bereikbaar met het openbaar vervoer en de wagen. Het hotel ligt op wandelafstand (100 meter) van het station Leuven; de publieke parking aan het station bevindt zich onder het hotel.

**Accommodatie:** overnachtingen zijn niet inbegrepen. Deelnemers kunnen rechtstreeks reserveren via het hotel of kiezen uit andere overnachtingsmogelijkheden in Leuven.



**Aantal deelnemers en prijs:** De opleiding wordt georganiseerd voor een groep van minimum 10 en maximum 20 deelnemers, zodat deze leerrijke opleiding op een interactieve manier en met een persoonlijke aanpak kan worden aangeboden.

**Inschrijving:** plaatsen worden toegekend in volgorde van inschrijving.

**Tarief bij inschrijving vóór 15 augustus 2026:** €1050 voor de publieke/academische sector en €1550 voor de private/consultancysector (**na 15 augustus 2026:** 10% toeslag).

**Inbegrepen:** warme lunch (3x) en cursusmateriaal.

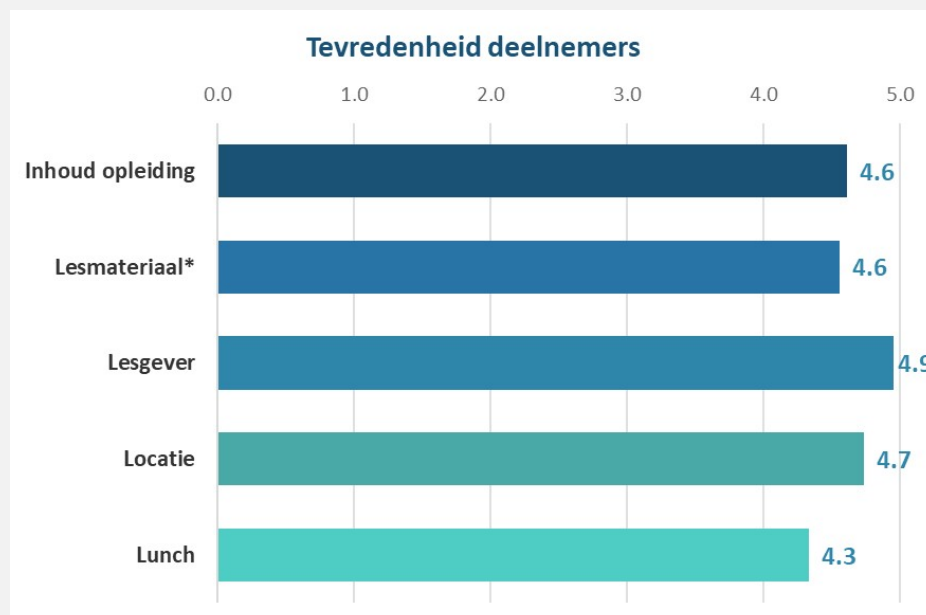
**Opmerking:** alle bedragen zijn exclusief btw.

**Groepskorting:** **15% korting** bij deelname van 3 of meer collega's van dezelfde dienst.

**Annulatie:** Bij annulering van deelname meer dan één maand voor de start van de opleiding wordt het inschrijvingsbedrag terugbetaald (met een inhouding van 10% voor administratieve kosten). Voor annuleringen na deze periode is er geen terugbetaling voorzien. Vervanging door een collega is wel steeds mogelijk. **Indien de volledige opleiding door onvoorziene omstandigheden niet kan doorgaan en door de lesgever wordt geannuleerd, wordt het volledige inschrijvingsbedrag terugbetaald of kunt u deelnemen aan een volgende editie.**

**Accreditering:** 18 credit points aangevraagd in de rubriek 'ethiek en economie'.

**Ervaring vorige deelnemers:** eerdere deelnemers waardeerden vooral de inhoudelijke kwaliteit, de praktische toepasbaarheid en de heldere manier van lesgeven. De opleiding combineert expertise met concrete voorbeelden die deelnemers meteen kunnen benutten.



Gebaseerd op feedback ontvangen van 102 van de 120 deelnemers (85%) die de laatste 6 opleidingen hebben gevolgd in Leuven. \* Slides (4,4/5), ondersteunende literatuur (4,6/5), voorbeelden (4,6/5). Scores: 1 = onvoldoende; 2= matig; 3= voldoende; 4= goed; 5= zeer goed.

**De Algemene Verordening Gegevensbescherming (of de GDPR):** ME-TA gebruikt uw e-mailadres om u op de hoogte te brengen van de 3-daagse opleiding (gebaseerd op het gerechtvaardigd belang). Naast uw email-adres bewaren wij geen enkel persoonsgegeven en worden er geen gegevens gedeeld met derden. Indien u zich wenst uit te schrijven, dan kan dat via de link "uitschrijven" onderaan elke mail.

**Contact:** Voor inschrijvingen en verdere vragen omtrent deze opleiding kunt u rechtstreeks contact opnemen met Mattias Neyt ([mattias.neyt@me-ta.eu](mailto:mattias.neyt@me-ta.eu)).