

Summer School

Good Manufacturing Practice For Advanced Therapies

14,15 en 16 oktober 2026

Wetenschapspark Universiteit Antwerpen, Niel

Georganiseerd door



Geavanceerde geneesmiddelen, gekend als **Advanced Therapy Medicinal Products** of kort ATMP, zijn de nieuwe generatie baanbrekende cel- en gentherapieën. De productie van deze vaak gepersonaliseerde geneesmiddelen moet, net zoals de reguliere geneesmiddelen, gebeuren volgens de '**Good Manufacturing Practice**' (GMP) procedures die het geheel vormen van kwaliteitseisen voor het maken van geneesmiddelen. Dankzij GMP kan je zeker zijn dat je medicijnen steeds veilig en zonder fout zijn. Zo legt GMP heel precies vast hoe en onder welke omstandigheden een product wordt gemaakt. Elke stap wordt gedocumenteerd: Wie testte wat? Welke grondstoffen werden gebruikt? Haalde je product de vereiste kwaliteit, niet alleen op het einde, maar ook doorheen het hele productieproces?



De snelgroeende vraag op de huidige arbeidsmarkt naar gespecialiseerde profielen die ATMP kunnen produceren, gaat samen met de groeiende patiëntenpopulatie die in aanmerking komt voor deze geavanceerde therapieën. **Als operator in een GMP-omgeving werken, is dan ook een uitdaging.** Niet alleen moet je beschikken over de nodige kennis, ook vaardigheden en attitude zijn cruciaal om deze innovatieve medicijnen te kunnen maken. **Met deze summer school krijg je de kans om de noden en verwachtingen van ATMP-ontwikkeling te ontdekken.**

Benieuwd of een carrière in geavanceerde geneesmiddelenproductie iets is voor jou? Laat je dan onderdompelen tijdens deze veelzijdige driedaagse!

Overzicht programma

Deze facultatieve 3-daagse summer school is een combinatie van hoorcolleges én praktijk om je kennis te laten maken met geavanceerde geneesmiddelen.

- Je leert wat ATMP's zijn en waarom ze anders zijn dan reguliere geneesmiddelen.
- Je ziet hoe ATMP's geproduceerd (GMP) worden, met aandacht voor aseptisch werken, documenteren (GDP) en kwalificeren (QC) van product, proces en omgeving volgens de geldende wetgeving.
- Je gaat zelf een dag aan de slag in het simulatielab van ViTalent voor een productieprocedure.
- Je maakt aan de hand van demonstraties kennis met diverse ATMP applicaties.
- Je bezoekt een ATMP-producent en krijgt inzicht over carrièremogelijkheden in dit domein, tijdens een debat met potentiële werkgevers en aansluitend netwerkmoment.

Woensdag 14 oktober 2026

9u – 16u

- Interactieve hoorcolleges
- Oefeningen en tests

Donderdag 15 oktober 2026

9u – 16u

- Productiesimulatie bij ViTalent (incl. cleanroom)

Vrijdag 16 oktober 2026

9u – 17u30

- Interactieve hoorcolleges
- Demonstraties van ATMP applicaties en bedrijfsbezoek
- Debat met potentiële werkgevers
- Netwerkmoment



Deze opleiding is een initiatief van at.las vzw, een non-profit organisatie met focus op het samenbrengen en ondersteunen van ATMP-ontwikkelaars en het opleiden van talenten.

Dit unieke programma omvat expertise van GMP-trainingorganisaties, ATMP-ontwikkelaars en producenten, experts kwaliteit en technologieleveranciers.



Normec
Advipro



100% CLEAN ROOM CLEANING



combiware pharma solutions

ethernä



GROUP



Universiteit
Antwerpen



MyCellHub
Digital GMP workflows



Pharma Logistics
excellence center



Met steun van



C*VALENT

Sponsors

ThermoFisher
SCIENTIFIC

Johnson&Johnson



Miltenyi Biotec



FRESENIUS
KABI

Praktisch

- De driedaagse Summer School vindt plaats op 14, 15 en 16 oktober 2026.
- Locatie: Wetenschapspark Universiteit Antwerpen, Galileilaan 15, Niel
- Na afloop ontvang je een certificaat van deelname.
- Deelname is gratis en verloopt via kandidaatstelling:



Leveraging Affordable Solutions for Advanced Therapies

Join us, follow us,
grow with us

info@atlasatmp.be
www.atlasatmp.be

