

SCHOOL OF APPLIED BIOSCIENCES AND CHEMISTRY

# COLLABORATION AND INNOVATION

HARMEN NEIDIG

13-04-2026

## IN THE BEGINNING...

2,89 Years

34,7 Months

150,9 Weeks

1056 Days

23 May 2023

# THE FIRST STEPS

- Companies
- Local authorities
- Organisations
- Provinces
- Regional investment funds
- Research institutions
- Science Parks



# DON'T ALWAYS START FROM SCRATCH

## Life Cooperative

“founded by and for businesses in the Life Sciences and Health sector in the north, with the aim of promoting innovation and sustainable employment. “



**THE REGION FOR PHARMA IS HERE!**



# THAT'S PHARMA DELTA



## TOGETHER WITH RESEARCH AND EDUCATION

- Pharmaceutical innovation
- Competitive growth
  - Keeping talents in the region
  - Life-long learning
  - Sharing non-confidential knowledge & capabilities

# KEEPING TALENTS IN THE REGION

## NUFFIC:

- Help with finding a job
- Manage students' expectations
- Focus on the regional labour market
- Improve Dutch language skills
- Help with building a network
- Working with companies and governments

# LIFE-LONG LEARNING

## Impact Series 4: Early Drug Discovery Education Track. Toekomstbestendige scholing voor farma-professionals

Nieuws | juli 7, 2025



"De ontwikkelingen in de farmaceutische industrie gaan razendsnel. Als we professionals niet continue blijven bijscholen, zullen ze achterop raken, wat de hele sector negatief beïnvloed." Met die duidelijke woorden onderstreept Adinda Diekstra, programmamanager Post-HBO Cursussen & Trainingen aan de HAN, het belang van het project *Early Drug Discovery Education Track*.

Dit initiatief staat centraal in de vierde aflevering van de *PharmaNL Impact Series*, waarin we steeds een project belichten dat met steun van PharmaNL vanuit ZonMw bijdraagt aan de toekomst van de Nederlandse farmaceutische sector. Het project, uitgevoerd door de HAN University of Applied Sciences (HAN), de Radboud Universiteit (RU) en opleider Elevate, is een van de eerste die in 2024 een subsidie ontving binnen de programmalijn Human Capital Growth. Doel: acht vernieuwende post-hbo- en post-wo-cursussen ontwikkelen die professionals in het veld van Early Drug Discovery (EDD) praktisch én inhoudelijk verder helpen.

HAN UNIVERSITY  
OF APPLIED SCIENCES



Radboud Universiteit

atrivation

## Flexibel onderwijs in Advanced Therapeutics voor life sciences-professionals

Nieuws | februari 11, 2026

In oktober 2025 heeft ZonMw zes projecten gehonoreerd binnen de programmalijn Human Capital Growth van PharmaNL, gericht op het versterken van kennis en vaardigheden van professionals in het farmaceutische werkveld. Uit deze ronde staat nu het project PEAT – Post-initial Education in Advanced Therapeutics in de spotlight. Roland Brock, hoogleraar Biochemie bij het Radboudumc en projectleider van PEAT, benadrukt het belang van dit initiatief: "De scholing die wij ontwikkelen binnen dit project biedt professionals in de Life Sciences de kans op de hoogte te blijven van de laatste ontwikkelingen in hun vakgebied en versterkt tegelijkertijd de samenwerking tussen onderwijs en bedrijven."

PEAT is een samenwerking tussen de HAN University of Applied Sciences en het Radboudumc. Roland Brock en Adinda Diekstra, programmamanager Leven Lang Ontwikkelen bij de Academie Toegepaste Biowetenschappen en Chemie (HAN) en medeprojectleider van PEAT, vormen de kern van het projectteam. Brock: "Adinda en ik vullen elkaar goed aan. Zij is al betrokken bij een eerder gehonoreerd PharmaNL-project en heeft veel ervaring met onderwijsontwikkeling voor professionals binnen dit werkveld, wat een belangrijke rol speelt in de praktische uitwerking van PEAT."

### Innovatief en flexibel scholingsaanbod

Het project start officieel op 1 april 2026 en loopt vier jaar. Het project ontwikkelt vier cursussen, elk opgebouwd uit zes tot zeven modules van een dagdeel. Diekstra: "We bieden de cursussen Engelstalig aan en maken ze, naast het fysieke format, ook als e-learning beschikbaar. Hierdoor kan men de scholing op elk gewenst moment volgen en ook internationaal."

Radboudumc

HAN UNIVERSITY  
OF APPLIED SCIENCES



# SHARING NON-CONFIDENTIAL KNOWLEDGE & CAPABILITIES



By joining forces in knowledge-driven innovation,  
opportunities arise that strengthen our shared future.

