

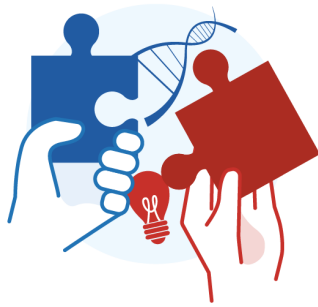
Beste partners en betrokkenen,

Het eerste jaar van onze Publiek Private Samenwerking in het RIF project zit erop! Wij komen goed op dreef en dat moet gezegd en gevierd worden. In deze eerste CIV Bio Sciences nieuwsbrief delen we graag enkele successen.



Allereerst, echter, wil ik iedereen bedanken die dit jaar in actie is gekomen. En onze expeditie gaat verder. Zo zijn we op 26 juni, in de Life Sciences & Health Week 2024, te gast bij partner LUMC voor het tweede CIV Bio Sciences jaarevent. Ook de twee klankbordgroepen voor 2024 staan al gepland. Samen experimenteren, innoveren en bouwen we dat ecosysteem van leren & werken op het Leiden Bio Science Park (LBSP). Voor nu wensen wij jou en jouw dierbaren fijne feestdagen en een vreedig 2024.

Uitgelicht per programmaliijn



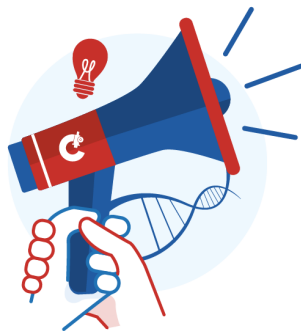
Co-creatie van hybride en flexibel onderwijs

De tweedaagse [Good Manufacturing Practice workshop](#) door Janssen Biologics, Biotech Training Facility (BTF) en mboRijnland voor tweedejaars Middelbaar Laboratorium Onderwijs (MLO) studenten was een succes. Het illustreert de meerwaarde van hybride onderwijs voor werkgever, docent en student. We inventariseren met alle CIV partners waar zij wensen en mogelijkheden zien voor [co-creatie](#). Nieuwe gastlessen, games en bedrijfsvisites zijn al in de maak.



Onderzoek in practoraat

We hebben een practor Bio Sciences! Sinds mei versterkt [Rianne Veldt-Meijer](#) het CIV met praktijkonderzoek. Dankzij het LCAB (Leiden Centre for Applied Bioscience) van de Hogeschool Leiden maakt zij een vliegende start. De unieke [samenwerking in onderzoek](#) van mbo met hbo en LBSP kreeg een ontwikkelbudget toegekend vanuit de challenge Regionaal Ecosysteem van MBOin2030.



Versterken imago bio sciences beroep en sector

Op dit onderwerp weten de [partners](#) elkaar steeds beter te vinden. [Begin dit jaar](#) ontvingen we de directeur mbo van OCW, Henrike Karreman, en pleitten voor meer zichtbaarheid van de laboratoriumtechniek opleiding in het primair en voortgezet onderwijs. Dat gaat nu lukken dankzij een nieuw partnerschap van Johnson & Johnson Nederland en het landelijk Centrum voor JongerenCommunicatie Chemie, C3. C3 gaat ook voor de Life Sciences proefjes ontwikkelen en zo jongeren enthousiasmeren.

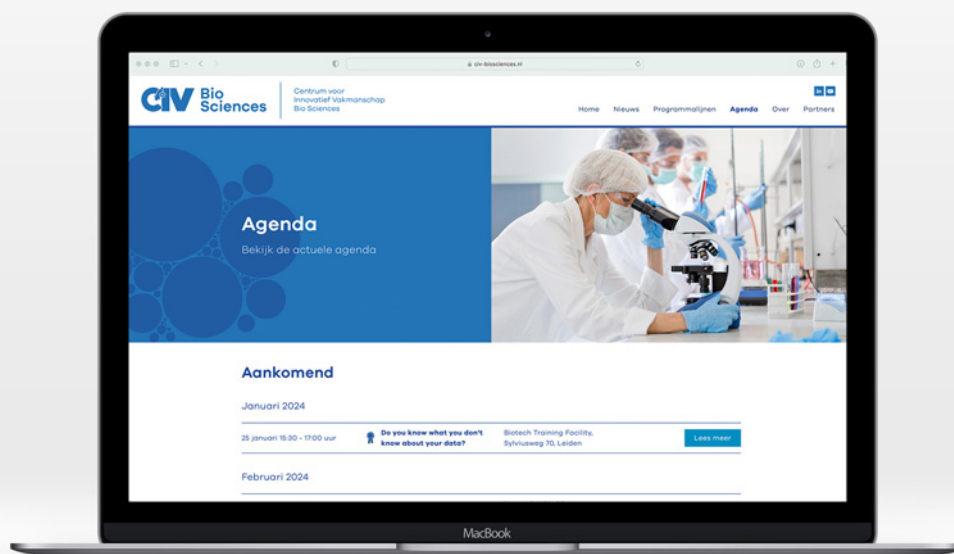
Sta jij al op de [BetaBanenmarkt 2024](#)? [Meld je snel aan](#) want in 2024 kun je hier als werkgever voor het eerst, naast hbo- en wo-studenten, de MLO student ontmoeten.



Ecosysteem Leven Lang Ontwikkelen

Dit deelproject heeft zijn doelstelling '200 professionals hebben een bij- en nascholingstraject doorlopen' halverwege de projectperiode ruimschoots gehaald. Dit succes danken we aan het Centrum voor Bioscience en Diagnostiek van hogeschool Leiden en BTF, die elk een divers cursusaanbod ontwikkelden met en voor CIV partners.

Wat kan Leven Lang Ontwikkelen (LLO) voor jou betekenen? En is er interesse in een gezamenlijk aanbod aan LLO om talent op het LBSP te binden en boeien? Dat zoeken we uit in onze LLO leergemeenschap. Begin 2024 organiseren verschillende partners LLO events: meld je nu aan voor Data Talks, do you know what you don't know about your data (25 januari, Hogeschool Leiden en BTF), voor Anders kijken naar talent (5 februari, Randstad) en ATMP's, from idea to patient care (29 februari, door LUMC).



Nieuw op onze website: onze eigen agenda!

We doen al veel in het CIV Bio Sciences. Ook willen we meer gezamenlijk optrekken en zo meer impact maken. Om overzicht te houden op de activiteiten en events hebben we sinds kort een [agenda](#) pagina. Met iconen geven we aan bij welke van de vier programmalijnen een activiteit hoort.

[Bekijk agenda](#)

Wij wensen jullie fijne feestdagen en een inspirerend 2024!

Namens het team CIV Bio Sciences,
Sandra Migchielsen

CIV Bio Sciences

Zernikedreef, Leiden
Netherlands



Je ontvangt deze nieuwsbrief omdat je een partner of relatie van ons bent of zelf hebt ingeschreven via de website. Klopt dit niet? Onze excuses, je kunt hieronder uitschrijven.

[Unsubscribe](#)

