



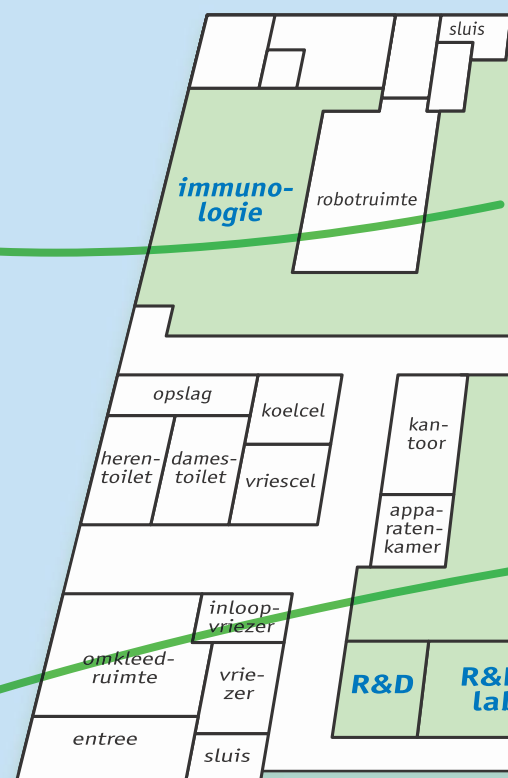
Van bouw naar beter



Zeven jaar hard werken, plannen en puzzelen. Niet altijd even leuk, maar wel met een resultaat om trots op te zijn: een spiksplinternieuw laboratorium. Maar hoe ziet zo'n nieuw lab er eigenlijk uit en waar is extra op gelet tijdens de bouw? U leest en ziet het hier!

Digitalisering

Het is goed zichtbaar dat digitalisering steeds belangrijker wordt; meer dingen gaan automatisch en er staan veel schermen in het lab. Ook wordt het digitaal inschrijven essentieel. Eerder werden alle gegevens handmatig ingevuld en dat is nogal foutgevoelig. Digitaal inschrijven betekent minder fouten en een versneld proces voor de klant. Als iets digitaal binnenkomt, is het voor labmedewerkers direct duidelijk wat de klant wil. In het nieuwe lab wordt daarom zoveel mogelijk digitaal gewerkt.



Efficiëntie

Tijdens het opstellen van het nieuwe labplan bleek één ding erg belangrijk: een efficiënte indeling van de ruimte. Minder muren, logische aansluitingen tussen afdelingen en overzichtelijke werkplekken. Zo ligt de afdeling immunologie nu in hetzelfde blok als de monsterverdeling en lablogistiek, omdat deze afdeling de eerste schakel is na de monsterverdeling. Dit zorgt ervoor dat er veel minder transportbewegingen zijn. Dit werkt ook door op de doorlooptijden.



Innovatie

Het vorige lab stamde al uit 1992. Natuurlijk heeft de innovatie in die 25 jaar niet stilgelegen: er zijn nieuwe apparaten aangeschaft en de kennis is verbeterd. Maar de installaties, zoals koeling, verwarming en ventilatie, waren wel toe aan een fikse opknappbeurt. Omdat het zo'n ingrijpende verbouwing leek te worden, is er gekozen voor een volledige vernieuwing van het laboratorium. Alles is op de schop gegaan en volgens de labmedewerkers is GD op weg naar het lab van de toekomst. Deze hernieuwde start, vol innovatieve ideeën, zorgt voor een frisse blik in het bedrijf. En van deze frisse blik hebben niet alleen de medewerkers, maar ook de klanten profijt.



Betrouwbaarheid

Wandelend door de gangen blijkt er één ding: betrouwbaarheid is belangrijk. Het nieuwe lab voldoet aan allerlei accreditaten en is aantoonbaar betrouwbaar. Natuurlijk is het geen lage kosten-lab, maar door net iets extra's aan te bieden, zoals het bellen met de Veekijker en het voorzien in advies, biedt het een volledig assortiment. Ieder jaar wordt GD geaudit en komen er nieuwe kwaliteitsadviezen binnen. Door dit telkens mee te nemen, blijven we verbeteren.



Werkklimaat

Tijdens de ontwikkeling van dit lab is er ook goed gekeken naar de medewerkers: wat hebben zij nodig en hoe kunnen zij hun werk optimaal doen? De belangrijkste eis is natuurlijk voldoen aan de normen van regelgeving. In het plan stonden op het gebied van werkklimaat nog drie dingen centraal: licht, open en transparant. Als je nu rondkijkt zie je veel glas, meer eenheid in bouw materiaal en een goed overzicht van de voorzieningen.

Duurzaamheid

In zo'n groot lab staat duurzaamheid natuurlijk centraal. Er wordt met verschillende luchtregimes gewerkt en daar is best wat warmte voor nodig. Deze warmte wordt terugwonnen uit de ventilatielucht en hergebruikt. Ook de nieuwe mediakoeling draagt bij aan een duurzamer lab. De afdeling mediabereiding gebruikt een doorgeefkoelcel richting bacteriologie. Hierin kunnen voedingsbodems geplaatst worden. Op de afdeling bacteriologie kunnen de medewerkers door een glazen ruit precies zien wat er in de koeling ligt. Zo hoeven er geen deuren meer open te staan en zijn looplijnen verkort.

