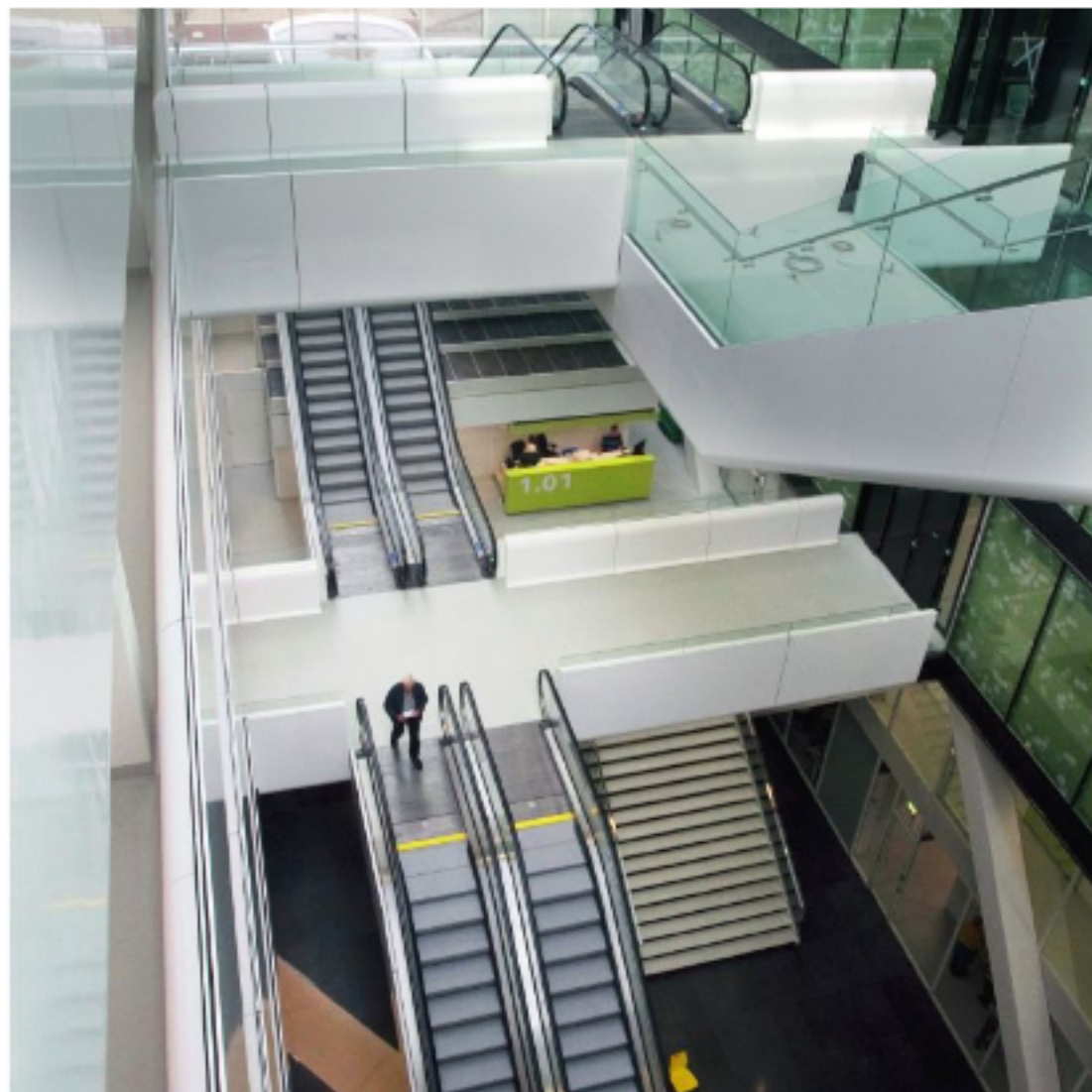


Tandartsen in het nieuw

ACTUEEL Een forse overgang: de hele tandheelkundefaculteit ACTA heeft nu één gloednieuw gebouw op de VU-campus. Studenten, patiënten en het onderzoek profiteren ervan.

ANITA MUSSCHE
FOTO'S: MICHELLE VAN DER WALK



Over een bijnaam werd al gespeculeerd toen de werknemers een rondleiding kregen door het gebouw op de VU-campus. Het winkelwagentje? Steekkarretje? Typisch voor dit nieuwe glazen gebouw is dat het bestaat uit een hoge toren met een lager gebouw eraan vast. Als je binnenstapt, sta je in een enorme hal waar van alle kanten het licht naar binnen valt. "Wij noemen het de wow-factor", lacht decaan Albert Feilzer van de gedeelde tandheelkundefaculteit van de UvA en de VU, ACTA. Deze zomer vond de verhuizing van een van de grootste tandheelkundefaculteiten van Europa plaats.

De laagbouw is het domein van de studenten en patiënten, waar alles is ingericht op makkelijk je weg vinden en een vlotte doorstroming. De laboratoria en de werkruimtes van de onderzoekers liggen in de hoogbouw, met spectaculair uitzicht over de A90 en de Zuidas. Het gebouw heeft inclusief de inrichting zo'n 90 miljoen euro gekost en wordt door de VU gebouwd. De VU is de eigenaar, maar ook de Stichting Bijzondere Tandheelkunde en de opleiding Mondzorgkunde van hogeschool INHolland gebruiken het gebouw. De nieuwbouw, ontworpen door Bentham Crowell Architecten, was de perfecte aanleiding voor een grote efficiëntieslag, zegt Feilzer. Neem het praktijkonderwijs. Studenten tandheelkunde moeten het handwerk eerst leren op kunsthoofden met plastic tanden en kiezen, voor er echte patiënten in beeld komen. In het nieuwe gebouw kunnen zij

ook virtueel leren boren. Dat bespaart de faculteit veel boren en plastic oefenmateriaal. "De computermuis is vervangen door een haptische terugkoppeling. Als je hard drukt, voel je de weerstand toenemen. Je voelt wanneer je in het zachte weefsel terecht komt. De software zou er zelfs voor kunnen zorgen dat de virtuele patiënt au roept", zegt Feilzer enthousiast.

Eén centrale balie

Ook de patiënten profiteren mee van de nieuwe impuls. De patiëntenlogistiek werd helemaal gestroomlijnd. Patiënten kunnen voortaan terecht bij één centrale balie, tegen resten in het oude gebouw. Studenten maken niet langer zelf de afspraken met hun patiënten, dat gebeurt nu centraal. Zo worden ook de tandartsstoelen efficiënter gebruikt, waardoor nog maar 250 stoelen nodig zijn, tegen 350 in het oude gebouw. ACTA vernieuwde ook meteen het sterilisatie- en desinfectieproces. Met de hoeveelheid instrumenten en materialen die er omgaan, is het onmogelijk om zonder duidelijke registratie zicht te houden op het onderhoud daarvan. Via een barcode is de gang van een tandartsbezoek nu helemaal te volgen. "Dat zijn heel leuke professionele slagen", vindt Feilzer.

En dan is er het onderzoek. Voor het eerst sinds het ontstaan van ACTA in 1984 zitten alle onderzoeksgroepen in één gebouw. Tot nu toe zaten ze verspreid over het oude pand in Sloterveer, de medische faculteit van de VU, VU medisch centrum en het AMC-terrein. Nu iedereen bij elkaar zit, wordt het makkelijker samenwerken, zegt de decaan. En dat is goed voor met name het multidisciplinaire onderzoek. Feilzer: "In de tandheelkunde doe je onderzoek naar klinische problemen, maar dat wil je dicht tegen het fundamentele onderzoek van de afdelingen Biochemie, Materiaalkunde of Microbiologie aan zetten. Dat kan nu veel makkelijker." Ook de omgeving is een voordeel, met VU en VUmc als burens. Daar liggen grote kansen



Uitpakken & inrichten

Pyrette Beerman, assistente van de kindertandartsen, bereide in augustus de ingebruikname van de drie werkplekken voor. "Morgen komen de eerste patiënten. Straks moet ik nog even op zoek naar een uniform, ergens in het magazijn moet ik ze kunnen vinden." Ze wil ook nog klaptuilen regelen voor ouders die met de kinderen meekomen. "En deze kastjes hier, die moeten naar de andere kant. Nu kun je er als assistent niet bij als de tandarts aan het werk is." Los van dit soort opstartprobleempjes is ze heel blij met haar nieuwe werkplek. "Het is een geweldig gebouw, veel licht, en die roltrappen... En de omgeving is inspirerend, door de VU-gebouwen die om ons heen staan." (RU)

om nieuwe initiatieven te ontwikkelen, denkt Feilzer. "Onze leerstoelgroep tandheelkundige materiaalkunde zou met VUmc bijvoorbeeld heel goed tot een sectie biomaterialen kunnen uitgroeien." Maar ook sociaal gezien is de overgang van een verouderd gebouw in een uithoek in Sloterveer naar een gloednieuw pand op de Zuidas een verademing, vindt Feilzer. "Het is leuk om op de VU-campus te zitten. Het is hier levendig en gezellig, er lopen veel studenten rond. En je kunt zo even naar het campuscafé lopen." <

www.acta.nl

'De nieuwbouw was de perfecte aanleiding voor een grote efficiëntieslag'