



© VUB

VUB OPENT NIEUW FANTOOMLAB

Het Universitair Tandheelkundig Centrum van de Vrije Universiteit Brussel (UTC VUB) heeft net voor de zomervakantie haar nieuwe fantoomlab voorgesteld.

Christian De Pauw

Vooraf in de Brusselse regio is er een groeiende nood aan tandheelkundige opleidingsfaciliteiten en goed uitgeruste praktijkruimten. Het oude fantoomlab van het UTC VUB moest echter gerenoveerd worden om tegemoet te komen aan de noden van een hedendaagse tandheelkundige opleidingsfaciliteit voor postacademische vormingen. In mei 2022 werd het concept voor het nieuwe fantoomlab goedgekeurd. In februari 2023 werden de eigenlijke werken gestart en na 3 maanden volgde de officiële opening op 8 juni.

Het was een fiere decaan, professor Dirk Devroey, die de opening mocht inleiden. Een nieuw trainingscentrum in Brussel dat de opleiding en specialisatie voor tandartsen in de regio Brussel nieuw leven moet inblazen. Gezien de grote kost om een volledig nieuw tandheelkundig vaardigheidscentrum op te richten werd geopteerd om het bestaande fantoomlab te renoveren. Dit lab moet dienstdoen als cursusruimte voor opleiding en postacademische vorming waarbij nauw samengewerkt wordt met UGent alsook voor sommige specialismen met KU Leuven.





Prof. Dirk Devroey
Decaan van de faculteit
Geneeskunde en Farmacie VUB



*Met het UTC fantoomlab willen we
bijdragen aan de vorming van
de tandartsen van de toekomst.*



De VUB hoopt door deze uitbreiding ook het aanbod aan zorg voor de Brusselse bevolking te kunnen vergroten gezien de grote nood aan tandartsen en behandelcapaciteit.

Na de inleiding mocht Inge Cornillie (algemeen manager UTC) het nieuwe concept nog wat dieper toelichten. De accenten liggen op postacademische vorming, livestreaming en simulatietraining. Ook kregen we een verloop van hoe het oude lab omgetoverd werd tot een ultramodern trainingscentrum waar zowel de technische diensten alsook de beleidsmensen voor de nodige centeren en verbouwingen zorgden, in een periode waar bezuinigen een sleutelwoord geworden is. Ze mocht dan ook terecht zeggen dat het lab uit zijn 'as' herrezen is en nu voldoet aan de moderne opleidingseisen.

Vervolgens mochten de verschillende diensten zich voorstellen. Professor Karlien Asscherickx (orthodontie) mocht als eerste de spits afbijten. Ze verduidelijkte dat niet enkel het gewone werk om een orthodontische behandeling

tot een goed resultaat te brengen hier belangrijk is maar dat er voor de moeilijkere gevallen een samenwerking is met de afdeling MKA en ook met de oro-myofunctionele therapie. Verder biedt haar dienst de mogelijkheid om te specialiseren in de orthodontie door samenwerking met de andere Vlaamse universiteiten.

Iris Wyn mocht vervolgens de parodontologie voorstellen met een overzicht van alle mogelijkheden en werkingsmechanismen. Dit van de gewone paro-behandelingen tot paro-chirurgie en uitgebreide planning in samenwerking met de andere diensten.

En als laatste stelde Els Van den Steen de kindertandheelkunde voor. In een stad met 45 geboortes per dag is er zeker nood aan kindertandheelkunde. Zowel de preventie, het curatieve als grote aandacht voor angstige kinderen met de behandelnoten komen aan bod. Maar naast kinderen is er ook aandacht voor personen met bijzondere noden. Voor sedatie en narcodentie is er nauwe samenwerking met UZ Brussel zodat alle zorgen vlot aangeboden kunnen worden.

Na deze voorstelling werden de aanwezigen uitgenodigd voor de wetenschappelijke lezing over de 'toekomst in de endodontie'. Op een vlotte en toch luchtige wijze gidste collega Mathieu Vandendael ons door de kanalen, preparatietechnieken, vullingsmaterialen en ook de moeilijke en complexe gevallen. De hedendaagse technologie zoals roterende instrumenten en alle vormen van RX en Cone-Beam CT bewijzen hun nut in de moderne endodontische rehabilitatie.

En geen opening zonder receptie. Een mooie gelegenheid voor studenten en oud-studenten om de contacten aan te halen en anekdotes uit het verleden boven te halen. Ook de aanwezige VVT-vertegenwoordigers maakten hier gretig gebruik van om de banden met VUB en UTC te verstevigen.



© VUB