

Promotiestuk VSBfonds beurs

Sarah Zheng, bursaal Tilburg University 2016

Studie MSc Neuroscience aan University College London (UCL)

In 2016 heb ik als een van de vier genomineerden van Tilburg University een studiebeurs van het VSBfonds gekregen om mijn masterstudie in neurowetenschap te realiseren aan University College London (UCL). Inmiddels ben ik alweer anderhalve maand klaar met deze opleiding en aan het solliciteren naar mijn eerste baan. De afgelopen dertien maanden als student in Londen zijn een ontzettend leerzame en bijzondere tijd voor mij geweest waarin ik colleges heb gehad van absolute topwetenschappers, rond heb gelopen tussen Nobelprijswinnaars, nieuwe inspirerende vrienden heb gemaakt en de wereldstad Londen van binnenuit heb leren kennen. Hierdoor heb ik me zowel op academisch als persoonlijk vlak sterk verder ontwikkeld. Ik ben het VSBfonds daarom buitengewoon dankbaar voor het mede mogelijk maken van deze kans.

Het avontuur begon voor mij op 19 september 2016 toen ik per Eurostar naar de stad verhuisde waarvan ik dacht dat ik er alleen heenging om met mijn hoofd continu aan mijn studie te zitten. UCL behoort immers tot de top 10 universiteiten in de wereld en is de nummer twee op het gebied van neurowetenschap. De manier waarop deze master is ingedeeld zorgde er echter voor dat er grote fluctuaties zaten in de studie intensiteit, waardoor ik in het begin veel tijd had om de vruchten te plukken van al het andere wat Londen te bieden heeft. Zo heb ik in de Royal Albert Hall een live interview bijgewoond met Tim Kopra en Tim Peake – twee van de drie astronauten die in 2016 waren teruggekomen van hun missie naar de International Space Station (ISS) – en tango gedanst tussen Argentijnse professionals onder de sterren in Borough Market.

Deel uitmaken van de neurowetenschap gemeenschap in UCL betekent daarnaast het regelmatig kunnen bijwonen van allerlei seminars over verschillende expertisegebieden en gebruikmaken van alle faciliteiten die UCL aanbiedt. Zo heb ik mijn studie leerstof kunnen aanvullen met kennis over nieuwe state-of-the-art onderzoekstechnieken en ontwikkelingen binnen de genetica en kunstmatige intelligentie. Uiteindelijk heb ik gedurende een vol jaar vijf vakken gevolgd en gewerkt aan mijn afstudeeronderzoek naar de veronderstelde relatie tussen een anatomisch fenomeen in hersenen en een specifieke geluidwaarnemingsstoornis waarmee ik de master met een Distinction heb afgerond.

Ook al pakten enkele dingen in mijn studie anders uit dan mijn verwachtingen en zijn de drankjes in Londen soms duurder dan het gemiddelde IKEA-meubilair, heeft het mij cruciale inzichten gegeven in de praktijk van topwetenschap bedrijven en de uitdagingen voor zowel mijzelf als op maatschappelijk niveau in de toekomst. Zelf de contrasten ervaren tussen Nederland(ers) en een plek als Londen laat je pas echt zien in wat voor kleine bubbels mensen vaak leven en daarmee ook wat voor kansen er liggen zodra je die bubbel doorprikt en de wereld aan je voeten lijkt te liggen. Ik kan het daarom iedereen van harte aanbevelen om een tijd in het buitenland te gaan studeren en jezelf door dit soort ervaringen continu uit te dagen. Met fantastische fondsen zoals het VSBfonds is dit mogelijk. Al kom je net als ik niet bepaald uit een miljonairsfamilie, jouw ambities en ontwikkeling hebben de hoogste prioriteit – geen Brexit of Trump die dat tegenhoudt.