

## NTV Scholingsbeurs: The Transplantation Society (TTS) Congress 2016

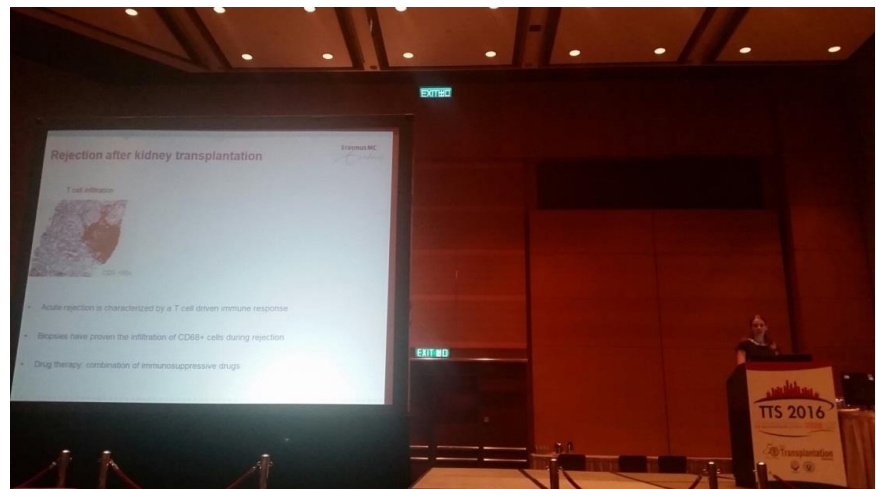
### Verslag van N.M. Kannegieter

Het 26<sup>ste</sup> internationale congres van “The Transplantation Society 2016” werd gehouden van 19 t/m 23 augustus 2016 te Hong Kong, China. De openingsceremonie bestond uit verschillende welkomst speeches en een bijzondere voorstelling met een chinees tintje.

Omdat er tijdens het congres veel sessies op hetzelfde moment plaatsvonden met presentaties over zowel klinische als meer basale onderwerpen, moest ik keuzes maken tussen het bijwonen van de verschillende sessies. Ik heb mij vooral gefocust op sessies waarbij onderwerpen werden besproken die direct of indirect een link hebben met mijn eigen onderzoek op het gebied van immunosuppressiva en signaling pathways.

De congresdagen begonnen al zeer vroeg met ochtendsessies om 7 uur. Op een van deze dagen heb ik een sessie over publiceren in het Transplantation journal bijgewoond. Tijdens deze panel discussie werd uitvoerig beschreven hoe het hele proces tot acceptatie (of niet) van je paper verloopt vanaf het moment dat je als PhD student je paper submitte. Er werd zelfs naar onze eigen mening als PhD student gevraagd door de voorzitter.

Veel presentaties hadden een focus op de rol van regulatoire T cellen in transplantatie en het gebruik van muismodellen. Ook het gebruik van co-stimulatie blockers zoals belatacept en andere immunosuppressieve drugs tacrolimus werden uitvoerig besproken. Mijn aandacht werd vooral getrokken door een presentatie over het directe verband tussen de activatie van de mTOR pathway en de infiltratie van macrofagen met een ontstekingsremmende werking tijdens een rejectie episode.



Op de slotdag van het congres vond de sessie plaats waarin ik zelf mocht presenteren. Ondanks dat de zaal niet helemaal vol zat werden er toch een aantal zeer kritische vragen gesteld. Deze vragen hebben mij zeker geholpen om verder na te denken over mijn eigen project.

Over het algemeen was het een zeer leerzaam congres op een bijzondere locatie en het is zeker een aanrader om er als PhD student aan deel te nemen.

[Website Nederlandse Transplantatie Vereniging, geplaatst oktober 2016.](#)