

Medische wetenschap en technologie plaatsen ontwikkelingslanden vaak in een kwetsbare positie. Meer dan de helft van de nieuwe geneesmiddelen wordt daar tegenwoordig uitgetest. Eén op de tien nieren die in de wereld getransplanteerd worden, is afkomstig van arme mensen die hun organen verkopen. Bijna tachtig procent van alle bijzondere natuurlijke hulpbronnen, van belang voor de innovatie van voedsel en medicamenten, ligt in het zuiden van de wereld, terwijl omgekeerd het noorden 97 procent van alle patenten op nieuwe producten bezit. Maar ontwikkelingslanden hebben geen ethiekcommissies, wetgeving of toezicht om medisch onderzoek en zorg in goede banen te leiden.

Vanuit mondiaal perspectief moet de discussie over ethische aspecten van medische zorg, wetenschap en onderwijs zich op nieuwe thema's richten: commercialisering van medisch onderzoek, uitbuiting van proefpersonen met name in ontwikkelingslanden, orgaanhandel, braindrain en migratie van zorgwerkers, biodiversiteit, biopiratisme en benefit sharing, bioindustrie en de ethiek van voeding, wetenschappelijk wangedrag, belangenverstrengeling en wetenschapsethiek. In *Bioethiek zonder grenzen* wordt ook de internationale dimensie van ethiek en wetenschap uitgewerkt: de relatie tussen islam en bioethiek, de vraag wat bioethiek betekent in Afrika, en wat de invloed is van de farmaceutische industrie op zorg, wetenschap en onderwijs.

Henk ten Have was directeur van de afdeling voor ethiek van wetenschap en technologie van UNESCO (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organisation) in Parijs. In dit boek beschrijft hij de nieuwe wereld van de mondiale bioethiek aan de hand van persoonlijke ervaringen, contacten in het veld en literatuur.