

# VOORWOORD

Er bestaan weinig vakgebieden die zo boeiend zijn als de biologische antropologie. Dit eclecticisch vakgebied is voortdurend in beweging en evolutie, en levert permanent nieuwe ontdekkingen op in de studie van verschillen en gelijkenissen tussen mensen in gedrag, persoonlijkheid, ziekte en gezondheid. Door de sterk interdisciplinaire invalshoek van de biologische antropologie, is een handboek in dit domein altijd kiezen: sommige onderwerpen komen sterker naar voor dan andere. In dit boek probeer ik een goede doorsnede te geven van de belangrijkste bio-antropologische perspectieven, vanuit de rode draad van de studie van diversiteit bij de mens.

Het boek wordt onder meer gebruikt als handboek voor het vak biologische antropologie aan studenten eerste bachelor in de Criminologische Wetenschappen. Het is een voorrecht dit vakgebied te mogen introduceren aan studenten in de sociale wetenschappen. In de studie van sociaal gedrag vinden verschillende bio-antropologische gebieden een zeer boeiende en waardevolle toepassing.

In grote lijnen zijn er twee delen in dit boek. Eerst gaat het over genen als grondstof en maatstaf van evolutie. Een tweede groot luik gaat over evolutionaire invalshoeken. De rode draad in dit werk is diversiteit en gelijkenis, of waar verschillen en overeenkomsten tussen mensen vandaan komen, en hoe we die op wetenschappelijke gronden kunnen interpreteren. Als er een boodschap is die de lezer moet meenemen, dan wel dat het onderzoek naar verschillen en overeenkomsten tussen mensen zeer complexe materie is, waarbij het enige richtsnoer de wetenschap is, en de kritische benadering ervan.

Of, zoals James Brody schrijft: *“Aristotle, a persuasive guy, once told us that horses have so many teeth. I have been told that 1500 years elapsed before a non scholastic actually counted the teeth and found Aristotle wrong. Always count the teeth”* (Brody (2002), David Rowe counts teeth, *Human Nature Review*, Vol. 2).

Dit boek ontstond onder meer uit het eerder werk van Cliquet & Thienpont: *Biologische variabiliteit bij de mens* (2005) en is dus sterk schatplichtig aan het werk dat Prof. Dr. Robert Cliquet verrichtte in dit domein.

Prof. Dr. Kristiaan Thienpont  
Januari 2018