

Wat ging er mis bij de genetische modificatie van babies in China ?

PLOS Biology, 30 april 2019

Twee Chinese onderzoekers beschrijven wat er mis ging bij de genetische manipulaties die Hé Jiankui met CRIPSR-Cas9 techniek uitvoerde bij twee Chinese babies in het stadium dat zij embryo waren. De onderzoekers gaan met name in op de rationale van de modificatie: deze zou niet aangetoond nuttig zijn terwijl de genetische modificatie mogelijk wel risico's voor de babies zelf of hun nageslacht met zich mee zou kunnen brengen.

Hoe Jiankui e.e.a. in zijn laboratorium heeft kunnen doen blijft onduidelijk. Daarmee is ook de vraag of hij alleen handelde of samen met een team dat goed op de hoogte was van wat er gebeurde nog onbeantwoord.