

Genetisk mangfold gjør oss smartere

PUBLISERT 2. september 2015

En metastudie, basert på 100 forskningsartikler og data fra 350 000 personer, viser at genetisk mangfold virker positivt på kognisjonen vår. Jo større den genetiske forskjellen mellom ens foreldre er, desto større er sjansen for at man utvikler gode kognitive ferdigheter. Det er gjennom å studere forskjellen mellom den genetiske koden til et stort antall personers foreldre at forskere fra Universitetet i Edinburgh har kommet fram til dette.

– Vår forskning besvarer spørsmål som først ble stilt av Charles Darwin. Det neste vi vil gjøre, er å se på hvilke spesifikke deler av genomet som påvirkes mest av genetisk mangfold. Studien fremhever styrken i store genetiske analyser for å avdekke grunnleggende informasjon om vår evolusjonære historie, sier Dr. Jim Wilson og Peter Joshi ved Universitetet i Edinburgh til nettstedet Psyblog.

Kilde: <http://www.spring.org.uk/2015/07/heres-why-people-are-getting-smarter-an...>

Teksten sto på trykk første gang i Tidsskrift for Norsk psykologforening, Vol 52, nummer 9, 2015, side