

- Terapi skapar fysiske endringar i hjernen

PUBLISERT 5. oktober 2010



POPULÆR: Psykiateren Glen Gabbard var eit trekkplaster på psykologikongressen i august. I heimlandet USA er han kjend for boka si om fjernsynsserien *Sopranos*.

Foto: Arne Olav L. Hageberg

Psykoterapi skapar fysiske endringar i hjernen og har i fleire tilfelle større effekt på hjernen enn medikament. Dette viser forsking som psykiatrisprofessor Glen Gabbard presenterte under opninga av Norsk Psykologforening sin kongress.

Gabbard sin bodskap var godt nytt for kongressdeltakarane, dei fleste psykologar, som slik fekk bekrefta at psykoterapi har effekt.

– Psykoterapi kan avlesast i molekylære strukturar i hjernen, sa den amerikanske psykiateren som er direktør ved Baylor Psychiatry Clinic i Houston, Texas.

Funna vil gjera det enklare å avgjera kva for terapiformer som er effektive:

– Jo mer vi veit om nevrologi, dess meir kan vi veta om kva som er terapeutisk verksamt. Dette vil igjen kunna gjera det enklare å tilby pasienten meir målretta psykologisk behandling, sa Gabbard.

Tidsskriftet

Teksten sto på trykk første gang i Tidsskrift for Norsk psykologforening, Vol 47, nummer 10, 2010, side 944