

## Forskning

KI:s forskning spänner över ett brett fält – från grundläggande experimentell forskning till kliniska studier i samarbete med hälso- och sjukvården:

- ▶ Hälsa och sjukdom genom livets alla skeden
- ▶ Global hälsa och internationellt samarbete
- ▶ Framtidens hälso- och sjukvård – precisionsmedicin, ATMP\*, AI och prevention
- ▶ Cancer och immunologi – bättre diagnostiska verktyg och behandlingar
- ▶ Hjärna, nervsystem och mental hälsa
- ▶ Registerforskning, epidemiologi och biostatistik
- ▶ Nyfikenhetsdriven grundforskning om kroppens minsta beståndsdelar

\*advanced therapy medicinal products

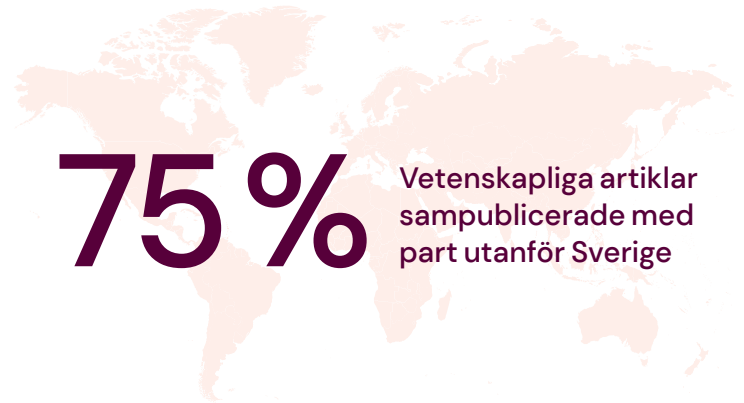


På KI bedrivs forskning inom till exempel cancer, neurovetenskap, immunologi, epidemiologi, omvårdnad och global hälsa.



På KI finns möjligheter till en livslång karriär inom akademien, hälso- och sjukvården eller life science-sektorn.

**Annika Östman Wernerson**  
President, Karolinska Institutet



KI:s forskare publicerar artiklar tillsammans med forskare baserade i cirka 180 olika länder. Landet med flest sampubliceringar är USA, följt av Storbritannien och Tyskland.

Karolinska Institutet (KI) är ett av världens ledande medicinska universitet med visionen att driva utvecklingen av kunskap om livet och verka för en bättre hälsa för alla. I Sverige står Karolinska Institutet för den enskilt största andelen medicinsk akademisk forskning och har det största utbudet av medicinska utbildningar. Varje år utser Nobelförsamlingen vid Karolinska Institutet mottagare av Nobelpriset i fysiologi eller medicin.



**Karolinska  
Institutet**

Producerad av KI:s kommunikationsavdelning 2026.

Det här är

**KI**