



i

GRUNDFORSKNING:

Forskaren söker ny kunskap för att vi ska lära oss mer.
På sikt kan kunskapen leda till praktisk nytta.

159 345

(enligt svensk definition)

i

TILLÄMPAD FORSKNING:

Forskaren utgår från en tydlig problemställning och vill få fram en lösning, till exempel en ny behandlingsmetod.

39 298

(enligt svensk definition)

VANLIGASTE FORSKNINGSSOMRÅDEN

Nervsystemet

31 311

Immunsystemet

38 465

Cancer

11 740

Rubbningar i hormon
och ämnesomsättning

8 265

Hjärt-, kärl-, blod- och lymfsystemet

26 185

Tumörsjukdomar och cancer

24 628

