

Strokestiftelsen Norrland Insamlingsstiftelse, Umeå universitet har i år delat ut totalt 250 000 kr. Stiftelsens syfte är att ge bidrag till de personer i norra sjukvårdsregionen som bedriver forskning specifikt inom stroke och andra cerebrovaskulära sjukdomar. Pengarna fördelades i år på 11 projekt.

50 000 kr Malin Mickelsson Inst. för medicinsk biovetenskap, NUS
Non-HDL och remnant kolesterol samt Lp(a) som prediktor för subklinisk atheroskleros i karotiskärlen mätt med ultraljud

50 000 kr Patricia Hägglund Institutionen för klinisk vetenskap, Umeå universitet
Dysfagi efter stroke – en incidens och randomiserad kontrollerad evaluering av munskrämsintervention vid sväljningsdysfunktion (DESIRE)

50 000 kr Thomas Gu Neurovetenskaper och klinisk vetenskap, NUS
Patofysiologisk mekanism bakom ischemisk stroke orsakat av karotissubokklusion utvärderat med TCD

20 000 kr Eva Sönnerstam, Integrativ medicinsk Biologi, Umeå universitet
Uppfattning om läkemedel i relation till insättning av läkemedel för kardiovaskulär prevention bland personer inkluderade i VIPVIZA-studien

20 000 kr Frida Welander Medicinkliniken, Sundsvalls sjukhus
Kvalitet av warfarinbehandling och utfall vid förmaksflimmer och samtidig avancerad njursvikt

10 000 kr Anna Brändal, Strokecenter, NUS
Konditionsträning under hemrehabilitering för patienter med hjärntrötthet (fatigue) efter stroke

10 000 kr Anneli Enbom Larsson KC Internmedicin och geriatrik Sunderby sjukhus
Incidens och risk för stroke och TIA hos patienter med polycytemia vera och essentiell trombocytemi

10 000 kr Annika Sefastsson Samhällsmedicin och rehabilitering, Umeå Universitet
Modifierad Constraint Induced Movement therapy i klinisk verksamhet.

10 000 kr Hanna Nilsson Neurorehab, Sunderby sjukhus
Sömnsvårigheter efter stroke och samband med fatigue, depressivitet, strokerelaterade funktionsnedsättningar och aktivitetsbegränsningar samt upplevd delaktighet och livstillfredsställelse

10 000 kr Maria Eriksson Neurokirurgen, NUS
Riskfaktorer för att insjukna i aneurysmal subarknoidal blödning (SAB): En befolkningsbaserad prospektiv nästads fall-kontrollstudie

10 000 kr Maria Kähler Rehabiliteringsmedicin, Sunderby sjukhus
Fysisk aktivitet efter stroke och samband med fatigue, sömnsvårigheter, strokerelaterade funktionsnedsättningar och aktivitetsbegränsningar, upplevd delaktighet och livstillfredsställelse.