

PRESSMEDDELANDE

Stockholm 2010-05-26

Forskare belönas med MS-stipendium på MS World Day

Natalia Mossberg, doktorand vid Göteborgs Universitet och överläkare i neurologi vid medicinmottagningen och Giovanni Galvis, vid neurokliniken på Norrlands Universitetssjukhus och Umeå Center för molekylär medicin, tilldelas 2009 års forskningsstipendium i Multipel Skleros(MS).

Giovanni arbetar med ett forskningsprojekt som syftar till att kartlägga varför hjärnans celler hos patienter med MS slutar att dela sig. Natalia arbetar med ett projekt som kartlägger nya orsaker till att en person får en svårare MS.

MS är en kronisk, neurologisk sjukdom som drabbar nerver i det centrala nervsystemet (CNS). Kunskapsutvecklingen har gått mycket snabbt framåt de senaste 20 åren och idag behandlas många patienter med effektiva bromsmediciner.

Den kommitté, bestående av några av landets främsta neurologer, som utser stipendiaterna anser att de bådas forskning är både avancerad och spännande då den utreder nya mekanismer bakom MS med ett tydligt kliniskt perspektiv. Motiveringarna lyder: ”Giovanni Galvis Rojas har en spännande djurmodell och projektet syftar till att studera de mekanismer som orsakar bristande remyelinisering (dvs återskapande av skyddshölje kring nervtråden) vid MS och Natalia Mossbergs forskningsprojekt handlar om medfödda immunologiska mekanismers betydelse för MS-sjukdomens aktivitet och progression, vilket är av stor betydelse för att kunna kartlägga sjukdomens orsaker.”

Det är sjunde gången forskningsstipendiet i MS delas ut och det kommer att ske vid Svenska neurologiföreningens vårmöte den 26 maj. Det sammanfaller också med World MS Day, en dag för att öka medvetenheten om de två miljoner människor i världen som lever med MS. MS är en ofta handikappande sjukdom och är den vanligaste invalidiserande neurologiska sjukdomen bland unga vuxna i Sverige.

BiogenIdec Sverige har instiftat detta forskningsstipendium mot MS för att stimulera ytterligare forskning mot MS och att uppmuntra läkare som ännu inte disputerat att bedriva forskning på området. Stipendiet är på 200 000 kr.

Om Biogen Idec

BiogenIdec är ett forskningsorienterat bioteknikföretag med tyngdpunkten av sin forskning inom neurologi och MS. Företaget har stort engagemang för svensk neurosjukvård och lanserade under våren utbildningsprogrammet MS Mission Possible som riktar sig till primärvården. Syftet är att öka förståelsen kring MS med förhoppningen att bidra till att MS-patienter upptäcks tidigare och remitteras till neurolog. De senaste årens forskning inom neurologi visar tydligt att en tidig diagnos och tidigt insatt behandling är avgörande för patientens livskvalité och sjukdomens förlopp. För mer information, besök hemsidan: www.biogenidec.se, och www.biogenidec.com

För mer information:

Giovanni Galvis, läkare, neurokliniken på Norrlands Universitetssjukhus och UCMM,
0738189167, giovanni.galvis@neuro.umu.se

Natalia Mossberg, överläkare vid medicinmottagningen på Angereds Närsjukhus, 0708-328589,
natalia.mossberg@vgregion.se

Jan Hillert, ordf Stipendiekommittéen, 0705851021, Jan.Hillert@ki.se

Eva Liliemark medicinsk chef, BiogenIdec, +46 8 594 113 64,