

Amanda Vilhelmina och Per Algot Mångbergs pris har tilldelats:

År	Namn	Prismotivering
2019	Göran Laurell, Uppsala	<i>för sin sedan många år betydelsefulla forskning kring behandling av cancer inom huvud och halsområdet</i>
2018	Lars-Owe Koskinen, Umeå	<i>för sina framstående vetenskapliga insatser när det gäller vård och behandling av svåra skallskador.</i>
2017	Torbjörn Tomson, Stockholm	<i>för sin forskning om epilepsi, särskilt användandet av läkemedel mot epilepsi vid graviditet. Därigenom har viktig kunskap erhållits om läkemedlens säkerhet och biverkningar hos gravida vilket möjliggör behandlingsrekommendationer för minimering av fosterskador.</i>
2016	Eva Munck af Rosenschöld Wikland, Stockholm	<i>för sin omfattande forskning om tumörer i huvud- och halsområdet, speciellt betydelsen av papillomvirus i relation till incidens och prognos för tonsill- och tungbasancer.</i>
2015	Peter Siesjö, Lund	<i>för sin forskning kring experimentell behandling av elakartade hjärntumörer utnyttjande immunologiska mekanismer. Forskningslinjen bedöms som synnerligen aktuell och nydanande.</i>
2014	Tomas Olsson, Stockholm	<i>för sina framstående insatser för ökad förståelse av sjukdomsmekanismer vid neuroinflammatoriska sjukdomar, särskilt multipel skleros. Genom en kombination av djurexperimentell och klinisk patientnära forskning har han bidragit till viktiga rön för utveckling av nya behandlingar och prevention av dessa sjukdomar.</i>
2013	Malou Hultcrantz, Stockholm	<i>för sin forskning om hörsel som omfattar klinisk och experimentell kartläggning av sjukdomar i mellanörat och innerörat. Speciellt fokus har riktats mot olika aspekter på hörselnedsättning vid Turners syndrom, samt mot utvecklande av ny teknik vid inoperation av benförankrad hörapparat</i>
2012	Juha Hernesniemi, Helsinki	<i>för sina framstående insatser i mikrokirurgisk behandling av och forskning om kärlmissbildningar i hjärnan.</i>
2011	Patric Brundin, Lund	<i>för sina framstående insatser för förståelsen av mekanismer vid neurodegenerativa sjukdomar, främst Parkinsons sjukdom och Huntingtons sjukdom</i>
2010	Sten Hellström, Stockholm	<i>för sina internationellt erkända insatser för öronforskningen under tre decennier. Utifrån resultat sprungna ur experimentella modeller har hans forskning bidragit till att vår kunskap om otiter ökat.</i>
2009	Marwan Hariz, Umeå	<i>för sina framstående insatser för den stereotaktiska neurokirurgins utveckling och framgångar. Hans synnerligen noggranna och gedigna forskning har påtagligt bidragit till metodens utveckling och internationella spridning.</i>
2008	Lars Nyberg, Umeå	<i>för sina framstående studier av högre tankefunktioner hos människa där han bidragit med viktiga rön om kognitiva mekanismer såväl vid friska och sjuka tillstånd, med nyttjande av funktionella neuroradiologiska metoder.</i>
2007	Matti Anniko, Uppsala	<i>för sin framstående och omfattande forskningsgärning inom svensk otorhinolaryngologi under tre decennier.</i>

2006	Bengt Linderoth, Stockholm	<i>för sina insatser inom neurokirurgisk behandling av olika smärttillstånd. Särskilt har han på ett framgångsrikt sätt drivit den kliniska utvecklingen av elektrisk baksträngsstimulering och bedrivit forskning kring dess grundläggande mekanismer.</i>
2005	Olle Lindvall, Lund	<i>för sina framstående insatser inom kartläggning av katekolaminerg innervation; utvecklandet av transplantation av neuron vid Parkinsons sjukdom, samt studier av hur nervceller påverkas av epileptiska anfall och ischemi.</i>
2004	Måns Magnusson, Lund	<i>för sina framstående studier av balanssystemet hos människa. Han har framför allt studerat människans förmåga att hålla balansen i upprättstående vid olika sjukdomstillstånd, i synnerhet betydelsen av sensorisk information från muskulatur, speciellt från nacken, innerörats balansorgan (vestibularis), syn och fotsulekänsl.</i>
2003	Urban Ungerstedt, Stockholm	<i>för sina enastående insatser för experimentell och klinisk neuroforskning genom utvecklandet av mikrodialystekniken, som bl a använts vid patofysiologiska studier av skalltrauma och andra neurologiska sjukdomar. Denna bedrift kommer att få betydelse för genererandet av nya kunskaper inom neuroområdet och dess tillämpningar i den kliniska vardagen.</i>
2002	Jes Olesen, Köpenhamn	<i>för sina banbrytande insatser inom huvudvärksforskning, särskilt migrän, som lett till ökad förståelse, bättre behandling och en kliniskt användbar internationell klassifikation.</i>
2001	Jukka Ylikoski, Helsingfors	<i>för sina insatser inom inneröronforskningen. Hans forskning är basen för alla ansträngningar som görs idag att försöka förhindra att hårceller dör, när de exempelvis utsätts för buller, liksom att försöka hitta substanser som kan reparera eller regenerera hårceller som redan dött och därigenom minska hörselskador.</i>
2000	Carl-Henrik Nordström och Per-Olof Grände, Lund	<i>för att de på ett betydande sätt bidragit med nya principer för behandling av patienter med svåra skallskador. Principer som väsentligt ändrat gällande behandlingspraxis och avsevärt förbättrat patienternas situation.</i>
1999	Lars Olson, Stockholm	<i>för hans framstående vetenskapliga insatser inom neurovetenskapen rörande centrala och perifera nervsystemets utveckling, tillväxtfaktorer, regeneration, transplantationsmöjligheter och transkriptionsfaktorer och på grundval av detta utarbetade värdefulla ryggmärgsskademodeller.</i>
1998	Ilmari Pyykkö, Stockholm	<i>för hans framstående vetenskapliga insatser inom oto-neurologin, där han har utvecklat nya metoder att mäta balans och vestibulär funktion och för datoriserat expertstöd för diagnostik av yrsel.</i>
1997	Rune Andersson, Örnsköldsvik, och Gösta Holmgren, Umeå	<i>för deras kliniska och genetiska studier av sjukdomen Familjär Amyloidotisk Polyneuropati (FAP, "Skelleftesjukan"), som varit grundläggande för förståelsen av sjukdomen och för dess diagnostik och behandling.</i>
1996	Claes Möller, Linköping	<i>för hans banbrytande kliniska och genetiska studier av Ushers syndrom – en hereditär sjukdom engagerande vestibularapparat och cochlea</i>
1995	Anders Björklund, Lund	<i>för hans framstående vetenskapliga insatser som möjliggör transplantationer i centrala nervsystemet</i>
1994	Erik Stålberg, Uppsala	<i>för hans framstående insatser för utveckling av klinisk neurofysiologiska metoder</i>

1993	Arvid Heiberg, Oslo	<i>för hans nydanande utvecklingsarbete, som lett till praktiska metoder att hjälpa och stödja familjer där medlemmar har en kronisk sjukdom</i>
1992	Bengt Magnuson, Linköping	<i>för hans framstående vetenskapliga insatser rörande mellanörats tryckreglering och gassammansättning och dessa faktors relation till sjukliga processer i mellanörat</i>
1991	Björn Meyerson, Stockholm	<i>för hans framstående vetenskapliga insatser inom funktionell och stereotaktisk neurokirurgi samt för hans stora insatser för såväl vårt kunnande om smärtans mekanismer som för omhändertagandet av patienter med svår smärta</i>
1990	K-G Henriksson, Linköping	<i>för hans betydelsefulla vetenskapliga insatser och hängivna arbete inom området neuro-muskulär diagnostik, som på ett avgörande sätt har höjt kvaliteten på diagnostiken av neuromuskulära sjukdomar i Sverige</i>
1989	Karin Prellner, Lund	<i>för hennes utomordentliga vetenskapliga insatser för kartläggning av akuta öronsjukdomars immunologi</i>
1988	Bo Siesjö, Lund	<i>för hans banbrytande forskning rörande hjärnans metabolism</i>
1987	Urpo K Rinne, Åbo	<i>för sin grundläggande kliniska forskning rörande Parkinsons sjukdom och behandling</i>
1986	Rickard Tham, Linköping	<i>för sina pionjärinsatser att korrelera experimentell grundforskning inom de centrala vestibulära och optovestibulära system och att applicera denna kunskap vid klinisk utvärdering</i>
1985	Erik Odeblad, Umeå	<i>för hans pionjärinsats när det gäller att med nukleär magnetisk resonans undersöka levande vävnad</i>
1984	Sven Landgren, Umeå	<i>för sina stora vetenskapliga insatser rörande trigeminussystemets fysiologi och sensorimotoriska barkförbindelserna i hjärnan</i>
1983	Åke Flock, Stockholm	<i>för hans klarläggande studier av transmissionsmekanismerna i innerörats sinnerceller</i>
1982	Bengt Falck, Lund	<i>för hans grundläggande arbete med utvecklingen av fluorescensmikroskopi av nervsystemets signalsubstanser</i>
1981	Torgny Greitz, Stockholm och Bengt Liljequist, Umeå	<i>för deras framstående insatser för utveckling av den moderna neuroradiologin</i>
1980	Inga Marie Nilsson, Malmö	<i>för hennes banbrytande vetenskapliga insatser för klarläggande av blodets koagulationsmekanismer och för behandlingen av patologiska blödningstillstånd, något som också varit av stor betydelse för de cerebrovasculära sjukdomstillstånden</i>
1979	Åke Vallbo, Roland Johansson och Göran Westling, Umeå	<i>för deras framstående fysiologiska och tekniska insatser som lett fram till nya kunskaper om handens sinnesorgan, om upplevelsen av sinnesintryck från handen och om styrningen av handens rörelser</i>