

RÖSTLÄNGD LÄRARE EMV 2019

Efternamn	Förnamn	Orgenhet	Befattning
Agace	William	314043 Mucosal Immunology, Agace W	professor
Aits	Sonja	314079 Neuroinflammation, Deierborg T	univlekt, biträdande
Andersson	Johan	314098 EMV övrigt	univlekt
Andersson	Cecilia	314102 Respir cellbiol, Andersson	univlekt, biträdande
Baumgartner	Stefan	314035 Utv.Biol. I Invert, Baumgartner S	professor
Bengtsson	Fredrik	314021 Hjärnans Sensorimotor, Jörntell H	univlekt
Björklund	Tomas	314074 Molekylär Neuromodul, Björklund T	univlekt
Björkqvist	Maria	314065 Brain Disease Biomarker, Björkqvist M	professor
Bölükbas	Deniz	314095 Lung Bioengineering, D Wagner	postdoktor
Cenci Nilsson	Angela	314003 Basala Ganglier, Cenci-Nilsson A	professor
Christoforo	Katharina	314090 Virus Recognition, Lahl K	univlekt, biträdande
Danielsen	Nils	314015 Neurala Gränsytor, Danielsen N	professor
Davidsson	Marcus	314074 Molekylär Neuromodul, Björklund T	postdoktor
Degerman	Eva	314024 Signaltransduktion, Degerman E	professor
Deierborg	Tomas	314079 Neuroinflammation, Deierborg T	univlekt
Duarte	Joao	314101 Diabetes & Brain Funct. Duarte	univlekt, biträdande
Durbeej-Hjalt	Madeleine	314000 Experimentell med vetenskap	professor
Eltschkner	Sandra	314066 Med Structural Biolo, Lindkvist K	postdoktor
Erjefält	Jonas	314014 Luftvägsinflammation, Erjefält J	professor
Evilevitch	Alex	314092 Virus Biofysik, Evilevitch A	univlekt
Fiorenzano	Alessandro	314062 Utv- och Regen Neurobio, Parmar M	postdoktor
Garcia	Alba	314101 Diabetes & Brain Funct. Duarte	postdoktor
Garwicz	Martin	314050 Neuronanoscience, Schouenborg	professor
Gouras	Gunnar	314071 Exp Demensforskning, Gouras G	professor, kallad
Grönberg	Caitriona	314070 Med Proteinveten, Lagerstedt J	postdoktor
Göransson	Olga	314056 Proteinfosforering, Göransson O	univlekt

Hansen	Christian	314086 Molecular Neurobiology, Hansen Ch	univlekt, biträdande
Heuer	Andreas	314106 Beteendeneurovetenskap	univlekt, biträdande
Hoban	Deirdre	314062 Utv- och Regen Neurobio, Parmar M	postdoktor
Holm	Cecilia	314026 Molekylär Endokrinologi, Holm C	professor
Holmberg	Dan	314076 Autoimmunitet, Holmberg D	professor
Hultgårdh	Anna	314032 Kärlväggsbiologi, Hultgårdh A	professor
Häcker	Udo	314036 Utv.Biol. I Invertebr, Häcker U	professor
Ivars	Fredrik	314045 Immunology Group, Leanderson T	professor
Jakobsson	Johan	314064 Molekylär Neurogen, Jakobsson	professor
Jörntell	Henrik	314021 Hjärnans Sensorimotor, Jörntell H	univlekt
Kempe	Maria	314028 Nanomed o Biomaterial, Kempe M	univlekt
Kirik	Deniz	314002 Brains, Kirik D	professor
Klementieva	Oxana	314105 MMS, Klementieva	univlekt, biträdande
Leanderson	Tomas	314045 Immunology Group, Leanderson T	professor
Leeb-Lundberg	Fredrik	314011 Drug target discovery, L-Lundberg F	professor
Li	Jia-Yi	314068 Neural Plasticitet, Li Jia Yi	professor
Lindkvist	Karin	314066 Med Structural Biolo, Lindkvist K	professor
Lundberg	Cecilia	314004 Cns Genterapi, Lundberg C	professor
Lundgaard	Iben	314096 Glia-Lmmune Interact Lundgaard	univlekt, biträdande
Mani	Katrin	314039 Glykobiologi, Mani K	professor
Meissner	Anja	314094 Vascular Biology, Meissner	univlekt, biträdande
Menzel	Mandy	314061 Resp Immunofarmakologi, Uller L	postdoktor
Nilsson	Carol	314000 Experimentell med vetenskap	univlekt
Nilsson	Bengt-Olof	314057 Kärlfysiologi, Nilsson B-O	professor
Olsson	Roger	314072 Kemisk Biologi, Olsson R	professor
Ottosson	Daniella	314062 Utv- och Regen Neurobio, Parmar M	univlekt, biträdande
Parmar	Malin	314062 Utv- och Regen Neurobio, Parmar M	professor
Persson	Lo	314018 Biogena Aminer, Persson L	professor
Petersén	Åsa	314054 Trans Neuroendokrinologi, Petersén Å	professor/överläkare

Rauch	Uwe	314032 Kärnväggsbiologi, Hultgårdh A	univlekt
Rippe	Catarina	314058 Kärnfysiologi, Svärd K	univlekt
Sarkar	Anasua	314073 Protein Bioinformatics, Vihinen	postdoktor
Schouenborg	Jens	314019 Neurofysiologi, Schouenborg J	professor
Stegmayr	John	314095 Lung Bioengineering, D Wagner	postdoktor
Stenmark	Pål	314104 Strukturbiokemi, Stenmark	univlekt
Swanberg	Maria	314075 Neuro-Inflam.genetik, Swanberg	univlekt, biträdande
Swärd	Karl	314058 Kärnfysiologi, Svärd K	professor
Tykesson	Emil	314040 Matrixbiologi, Malmström A	postdoktor
Uhl	Franziska	314094 Vascular Biology, Meissner	postdoktor
Uller	Lena	314061 Resp Immunofarmakologi, Uller L	univlekt
Wagner	Darcy	314095 Lung Bioengineering, D Wagner	univlekt, biträdande
Weitoft	Maria	314042 Lungbiologi, Westergren-Thorsson G	postdoktor
Westergren-Thorsson	Gunilla	314042 Lungbiologi, Westergren-Thorsson G	professor
Wierup	Nils	314093 Neuroendokrin Cellbiol Wierup	univlekt
Vihinen	Mauno	314073 Protein Bioinformatics, Vihinen	professor

RÖSTLÄNGD ÖVRIG PERSONAL EMV 2019

Efternamn	Förnamn	Orghet	Befattning
Aemero	Getachew Melkamu	314090 Virus Recognition, Lahl K	laboratorieass
Albinsson	Sebastian	314081 Molekylär Kärnfysiologi, Albinsson	forskare
Alcacer	Cristina	314003 Basala Ganglier, Cenci-Nilsson A	forskare, biträdande
Alm	Ann-Sophie	314021 Hjärnans Sensorimotor, Jörntell H	djurtekniker
Anzelius	Björn	314002 Brains, Kirik D	forskningsingenjör
Berger	Karin	314083 Molekylär Nutrition, Berger K	forskare
Bornesund	Daisy	314014 Luftvägsinflammation, Erjefält J	biomedicinsk analytiker
Branzén	Katarina	314000-1 Kansli EMV	informatör
Brudin	Pontus	314000-1 Kansli EMV	ekonom
Cao	Duojia	314051 Adaptive Immunity, Lindbom	forskningsingenjör

Clausson	Carl-Magnus	314014 Luftvägsinflammation, Erjefält J	forskare, biträdande
Da Rocha Baez	Sol	314062 Utv- och Regen Neurobio, Parmar M	biomedicinsk analytiker
Danielson	Katarina	314000-1 Kansli EMV	ekonomihandläggare
Ek	Fredrik	314072 Kemisk Biologi, Olsson R	forskare
Eklund	Lisette	314000-1 Kansli EMV	arbetsmiljösamordnare
Ekman	Mari	314081 Molekylär Kärlfysiologi, Albinsson	forskningsingenjör
Ekström	Peter	314072 Kemisk Biologi, Olsson R	forskningsingenjör
Eliasson	Linda	314050 Neuronanoscience, Schouenborg	vetenskaplig samordnare
Elowsson Rendin	Linda	314042 Lungbiologi, Westergren-Thorsson G	forskare, biträdande
Eriksson	Lene	314000-1 Kansli EMV	ekonom
Eriksson	Cecilia	314050 Neuronanoscience, Schouenborg	forskare
Flasch	Alicja	314068 Neural Plasticitet, Li Jia Yi	biomedicinsk analytiker
Gawlik	Kinga	314006 Muskelbiologi, Durbeej-Hjalt M	forskare, biträdande
Geres	Susanne	314062 Utv- och Regen Neurobio, Parmar M	djurtekniker
Ghasemi Azar	Ali	314019 Neurofysiologi, Schouenborg J	ingenjör
Gonzalez	Ernesto	314011 Drug target discovery, L-Lundberg F	forskare
Gourdon	Pontus	314091 Membrane Protein Biol, Gourdon	forskare
Halje	Pär	314082 Integrativ Neurofys, Petersson P	forskare, biträdande
Hammarberg	Anna	314064 Molekylär Neurogen, Jakobsson	forskningsingenjör
Hansen	Anna S	314002 Brains, Kirik D	djurtekniker
Hellman	Karin	314072 Kemisk Biologi, Olsson R	laboratorieing
Holmberg	Johan	314081 Molekylär Kärlfysiologi, Albinsson	forskare, biträdande
Holmén-Pålbrink	Ann-Kristin	314024 Signaltransduktion, Degerman E	biomedicinsk analytiker
Hultberg	Marina	314000-1 Kansli EMV	personalsamordnare
Israelsson	Bodil	314071 Exp Demensforskning, Gouras G	biomedicinsk analytiker
Jarl	Ulla	314064 Molekylär Neurogen, Jakobsson	biomedicinsk analytiker
Jerman	Diana	314063 Multipark	forskningsadministratör
Jirenhed	Dan-Anders	314020 Associativ Inläring, Hesslow G	forskare, biträdande
Johansson	Katarina E	314000-1 Kansli EMV	arbetsmiljösamordnare

Johansson	Thure	314000-1 Kansli EMV	ekonom
Johansson	Pia	314064 Molekylär Neurogen, Jakobsson	forskningsingenjör
Johansson	Jenny G	314064 Molekylär Neurogen, Jakobsson	forskningsingenjör
Johansson	Fredrik	314020 Associativ Inläring, Hesslow G	forskare, biträdande
Johansson Lindbom	Bengt	314051 Adaptive Immunity, Lindbom	forskare
Jonsson	Geanina	314000 Experimentell med vetenskap	administrativ chef
Jonsson	Susanne	314065 Brain Disease Biomarker, Björkqvist M	biomedicinsk analytiker
Josefsson	Anneli	314002 Brains, Kirik D	forskningsingenjör
Jönsson	Marie	314064 Molekylär Neurogen, Jakobsson	forskare, biträdande
Karlsson	Karoline	314000-1 Kansli EMV	ekonomihandläggare
Karlsson	Lisa	314042 Lungbiologi, Westergren-Thorsson G	anslagsadministratör
Kawka	Katarzyna	314081 Molekylär Kärlfysiologi, Albinsson	biomedicinsk analytiker
Kirkeby	Agnete	314089 Human Neural utv.biol, Kirkeby	forskare
Kjellander	Gudrun	314000-1 Kansli EMV	ekonomihandläggare
Knutsson	Anki	314032 Kärlväggsbiologi, Hultgårdh A	forskare, biträdande
Kotarsky	Knut	314043 Mucosal Immunology, Agace W	forskare, biträdande
Krintel	Christian	314066 Med Structural Biolo, Lindkvist K	forskare, biträdande
Källberg	Eva	314045 Immunology Group, Leanderson T	forskare, biträdande
Lagerstedt	Jens	314070 Med Proteinveten, Lagerstedt J	forskare
Larsson	Sara	314051 Adaptive Immunity, Lindbom	forskningsingenjör
Larsson	Sara	314101 Diabetes & Brain Funct. Duarte	forskningsingenjör
Larsson Callerfelt	Anna-Karin	314042 Lungbiologi, Westergren-Thorsson G	forskare, biträdande
Li	Ping	314091 Membrane Protein Biol, Gourdon	forskare, biträdande
Lindahl	Maria	314084 Glucose Transp Prot, Stenkula K	forskningsingenjör
Lindh	Ann-Christin	314003 Basala Ganglier, Cenci-Nilsson A	biomedicinsk analytiker
Lindqvist	Andreas	314093 Neuroendokrin Cellbiol Wierup	forskningsingenjör
Lindvall	Therese K	314070 Med Proteinveten, Lagerstedt J	forskningsingenjör
Ling	Elsy	314004 Cns Genterapi, Lundberg C	biomedicinsk analytiker
Mattsson	Bengt	314062 Utv- och Regen Neurobio, Parmar M	IT-ingenjör

Muller	Catharina	314042 Lungbiologi, Westergren-Thorsson G	forskare, biträdande
Månsson	Jenny	314002 Brains, Kirik D	forskningsadministratör
Negoita	Florentina	314056 Proteinfosorylering, Göransson O	forskare, biträdande
Nelander Wahlestedt	Jenny	314062 Utv- och Regen Neurobio, Parmar M	forskare, biträdande
Nilsson	Jens	314000-1 Kansli EMV	ekonomihandläggare
Nilsson	Gunilla B	314000-1 Kansli EMV	ekonom
Nilsson	Britt-Marie G	314014 Luftvägsinflammation, Erjefält J	biomedicinsk analytiker
Nordh	Rebecca	314000-1 Kansli EMV	personalsamordnare
Nybom	Annika	314042 Lungbiologi, Westergren-Thorsson G	laboratorieing
Nyström	Martin	314000-1 Kansli EMV	IT-tekniker
Paulsson	Kajsa M	314055 Antigen Presentation, Paulsson K	forskare
Pawlowski	Andrzej	314051 Adaptive Immunity, Lindbom	forskningsingenjör
Persson	Henrik	314067 Leukocyte Migration, Svensson L	forskare, biträdande
Persson	Jenny J	314080 Vård-Patogeninterak, Persson JJ	forskare
Persson Vejgården	Marie	314064 Molekylär Neurogen, Jakobsson	forskningsingenjör
Petersson	Per	314082 Integrativ Neurofys, Petersson P	forskare
Pettersson	Lina	314019 Neurofysiologi, Schouenborg J	forskare, biträdande
Pettersson	Paulina	314062 Utv- och Regen Neurobio, Parmar M	anslagsadministratör
Pircs	Karolina	314064 Molekylär Neurogen, Jakobsson	forskare, biträdande
Pomeshchik	Yuriy	314078 Cell Stem Cell, Roybon	forskare, biträdande
Quintino	Luis	314004 Cns Genterapi, Lundberg C	forskare, biträdande
Richter	Ulrike	314082 Integrativ Neurofys, Petersson P	forskare, biträdande
Rolandsson Enes	Sara	314042 Lungbiologi, Westergren-Thorsson G	forskare, biträdande
Roybon	Laurent	314078 Cell Stem Cell, Roybon	forskare
Samuelsson	Ulla	314002 Brains, Kirik D	biomedicinsk analytiker
Sanmartin	Agneta	314050 Neuronanoscience, Schouenborg	laboratorieing
Schaafsma	Gerard	314073 Protein Bioinformatics, Vihinen	systemingenjör
Schagerlöf	Ulrika	314002 Brains, Kirik D	forskningsingenjör
Schmidt-Christensen	Anja	314076 Autoimmunitet, Holmberg D	forskningsingenjör

Selberg	Ann-Charlotte	314043 Mucosal Immunology, Agace W	biomedicinsk analytiker
Sharma	Yogita	314062 Utv- och Regen Neurobio, Parmar M	bioinformatiker
Sparrenius	Michael	314062 Utv- och Regen Neurobio, Parmar M	laboratorieass 1:e
Sparrhult-Björk	Ulrika	314002 Brains, Kirik D	biomedicinsk analytiker
Stenkula	Karin	314084 Glucose Transp Prot, Stenkula K	forskare
Svensson	Lena M	314067 Leukocyte Migration, Svensson L	forskare
Sönnerstedt	Sofia	314000 Experimentell med vetenskap	personalsamordnare
Tas	Sinem	314095 Lung Bioengineering, D Wagner	forskare, biträdande
Thelin	Jonas	314050 Neuronanoscience, Schouenborg	forskare, biträdande
Themner-Persson	Anna	314013 Neurogastroenterologi, Ekblad E	biomedicinsk analytiker
Thiman	Lena	314042 Lungbiologi, Westergren-Thorsson G	forskningsingenjör
Thorbergsson	Palmi Thor	314050 Neuronanoscience, Schouenborg	forskare, biträdande
Valfridsson	Christine	314080 Vård-Patogeninterak, Persson JJ	biomedicinsk analytiker
Venskutonyte	Raminta	314066 Med Structural Biolo, Lindkvist K	forskare, biträdande
Wigén	Jenny	314042 Lungbiologi, Westergren-Thorsson G	vetenskaplig samordnare
Voss	Ulrikke	314013 Neurogastroenterologi, Ekblad E	forskare, biträdande
Åhrman	Emma	314042 Lungbiologi, Westergren-Thorsson G	forskare, biträdande