

COVID-19-rokote- ja lääkekehitystutkimushaun rahoitettavat hankkeet

Hakija	Organisaatio	Konsortio	Aihe
Alitalo, Kari	Helsingin yliopisto	Finnish adenovectored COVID-19 vaccine consortium (FINCOVAC)	Adenovirusvektoriin perustuva COVID-19 rokote
Auvinen, Petri	Helsingin yliopisto	Coronavirus interactions in drug discovery - optimization and implementation (Covidd)	Koronaviruksen ja isäntäsolun interaktiot lääkekehityksen perustana - optimointi ja hyväksikäyttö
Barboric, Matjaz	Helsingin yliopisto		Functional and structural studies of the SARS-CoV-2 accessory protein Nsp8 for novel antiviral therapies
Butcher, Sarah	Helsingin yliopisto	Coronavirus interactions in drug discovery - optimization and implementation (Covidd)	Koronaviruksen ja isäntäsolun interaktiot lääkekehityksen perustana - optimointi ja hyväksikäyttö
Huiskonen, Juha T	Helsingin yliopisto	Inhibitors of SARS-CoV-2 infection (iCoin)	SARS-koronavirus-2 -infektion estäjät

Iwai, Hideo	Helsingin yliopisto		In vitro production of lectibody and bispecific antibodies targeting surface glycoproteins of SARS-CoV-2 by the novel off-the-shelf approach
Jalasvuori, Matti	Jyväskylän yliopisto	Treating severe COVID-19 associated secondary bacterial infections with Phage Therapy under the Declaration of Helsinki (COVID-19_Phage): Kiljunen Saija	Vakavasta COVID-19-sairaudesta seuraavien bakteeriperäisen keuhkokuumetapausten hoitaminen faagiterapian avulla
Julkunen, Ilkka	Turun yliopisto	Comparative analysis of vaccine and disease induced immunity and immunological evaluation of COVID-19 vaccines on effectiveness and safety (COVIDIMMUNITY): MERI Seppo, Melin Merit	COVID-19-rokotteiden ja luonnon infektion aikaansaama immuunisuoja ja rokotteiden teho ja turvallisuus
Kallioniemi, Olli	Helsingin yliopisto	Inhibitors of SARS-CoV-2 infection (iCoin)	SARS-koronavirus-2 -infektion estäjät
Kantele, Anu	Helsingin yliopistollinen keskussairaala		Suojaava immuunivaste Covid-19 infektiossa: kehitys, kesto, sovellus toipilasplasmahoitona
Kiljunen, Saija	Helsingin yliopisto	Treating severe COVID-19 associated secondary bacterial infections with	Vakavasta COVID-19-sairaudesta seuraavien bakteeriperäisen

		Phage Therapy under the Declaration of Helsinki (COVID-19_Phage)	keuhkkokuumeetapausten hoitaminen faagiterapian avulla
Marjomäki, Varpu	Jyväskylän yliopisto	Calpain-based antivirals(Calpain-antivirals): Permi Perttu	COVID19 infektiota estämään kalpaiini-inhibiittoreilla
Melin, Merit	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos	Comparative analysis of vaccine and disease induced immunity and immunological evaluation of COVID-19 vaccines on effectiveness and safety (COVIDIMMUNITY)	COVID-19-rokotteiden ja luonnon infektion aikaasaama immuunisuoja ja rokotteiden teho ja turvallisuus
Meri, Seppo	Helsingin yliopisto	Comparative analysis of vaccine and disease induced immunity and immunological evaluation of COVID-19 vaccines on effectiveness and safety (COVIDIMMUNITY)	COVID-19-rokotteiden ja luonnon infektion aikaasaama immuunisuoja ja rokotteiden teho ja turvallisuus
Paavilainen, Ville	Helsingin yliopisto	Inhibitors of SARS-CoV-2 infection (iCoin)	SARS-koronavirus-2 -infektion estäjät
Permi, Perttu	Jyväskylän yliopisto	Calpain-based antivirals (Calpain-antivirals)	COVID19 infektiota estämään kalpaiini-inhibiittoreilla
Poso, Antti	Itä-Suomen yliopisto	Coronavirus interactions in drug discovery - optimization and implementation (Covidd)	Koronaviruksen ja isäntäsolun interaktiot lääkekehityksen perustana - optimointi ja hyväksikäyttö

Saavalainen, Päivi	Helsingin yliopisto	Inhibitors of SARS-CoV-2 infection (iCoin)	SARS-koronavirus-2 -infektion estäjät
Saksela, Kalle	Helsingin yliopisto	Finnish adenovectored COVID-19 vaccine consortium (FINCOVAC): Alitalo Kari, Ylä-Herttuala Seppo	Adenovirusvektoriin perustuva COVID-19 rokote
Salmi, Marko	Turun yliopisto		Vasta-ainetehosteinen COVID-19 rokote
Saviranta, Petri	Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy	Inhibitors of SARS-CoV-2 infection (iCoin)	SARS-koronavirus-2 -infektion estäjät
Vapalahti, Olli	Helsingin yliopisto	Inhibitors of SARS-CoV-2 infection(iCoin): Huiskonen Juha T, Paavilainen Ville, Saavalainen Päivi, Saviranta Petri, Kallioniemi Olli	SARS-koronavirus-2 -infektion estäjät
Varjosalo, Markku	Helsingin yliopisto	Coronavirus interactions in drug discovery - optimization and implementation(Covidd): Butcher Sarah, Auvinen Petri, Poso Antti	Koronaviruksen ja isäntäsolun interaktiot lääkekehityksen perustana - optimointi ja hyväksikäyttö
Ylä-Herttuala, Seppo	Itä-Suomen yliopisto	Finnish adenovectored COVID-19 vaccine consortium (FINCOVAC)	Adenovirusvektoriin perustuva COVID-19 rokote