

BEREDNINGSGRUPPER MEDICIN OCH HÄLSA 2023

MH-01A. Molekylär medicin

Denna grupp omfattar basala sjukdomsmekanismer, cell- och molekylärbiologi, biokemi och genetik.

MH-01B. Molekylär medicin

Denna grupp omfattar basala sjukdomsmekanismer, cell- och molekylärbiologi, bioinformatik, systemmedicin och genomik.

MH-02. Molekylär medicin och terapi

Denna grupp omfattar basala sjukdomsmekanismer, biomaterial, bioteknologi, farmakologi, farmaci och toxikologi samt angränsande forskningsområden.

MH-03A. Immunitet och inflammation

Denna grupp omfattar forskning inom immunitet, inflammation, autoimmunitet och transplantation samt angränsande forskningsområden.

MH-03B. Immunitet och inflammation

Denna grupp omfattar forskning inom immunitet, inflammation, allergi och dermatologi samt angränsande forskningsområden.

MH-04A. Infektion

Denna grupp omfattar forskning inom infektion, företrädesvis inom bakteriologi och mykologi samt angränsande forskningsområden.

MH-04B. Infektion

Denna grupp omfattar forskning inom infektion, företrädesvis inom virologi, parasitologi och angränsande forskningsområden.

MH-05. Cirkulation och respiration

Denna grupp omfattar kardiologi, klinisk fysiologi, kardiovaskulär biologi, lungmedicin, njurmedicin och angränsande forskningsområden.

MH-06. Kirurgiska discipliner

Denna grupp omfattar anestesi, intensivvård, kirurgi, medicinsk bildbehandling, odontologi, ortopedi, radiologi, urologi och angränsande forskningsområden.

MH-07. Kvinnors och barns hälsa

Denna grupp omfattar gynekologi, obstetrik, pediatrik, perinatologi, reproduktionsmedicin och angränsande forskningsområden.

MH-08A. Cancer

Denna grupp omfattar molekylär cancerforskning, onkologi och angränsande forskningsområden.

MH-08B. Cancer och hematologi

Denna grupp omfattar molekylär cancerforskning, onkologi, blodsjukdomar, hematopoes och angränsande forskningsområden.

MH-09. Endokrinologi, gastroenterologi och metabolism

Denna grupp omfattar andrologi, diabetes, hepatologi, obesitas, nutrition och angränsande forskningsområden.

MH-10. Neurovetenskap

Denna grupp omfattar forskning inom neurovetenskap, neurodegeneration och angränsande forskningsområden.

MH-11. Neurologi och sinnesorganen

Denna grupp omfattar neurovetenskap, neurologi, audiologi, logopedi, muskelsjukdomar, neurofysiologi, oftalmologi, rehabiliteringsmedicin och angränsande forskningsområden.

MH-12. Mental hälsa

Denna grupp omfattar beroendeforskning, psykiatri, inklusive tvångsvård och rättspsykiatri, och angränsande forskningsområden.

MH-13. Vårdvetenskap

Denna grupp omfattar forskningsområden med patientfokus såsom arbetsterapi, audiologi, fysioterapi, gerontologi, hälsopsykologi, logopedi, reproduktiv hälsa, omvårdnad och angränsande

områden, samt forskningsområden med bredare fokus på vårdens personal och organisation såsom evidensbaserad praktik, hälsoekonomi, hälso- och sjukvårdsorganisation och angränsande forskningsområden.

MH-14A. Folkhälsovetenskap

Denna grupp omfattar forskning kring hälsotillståndet i befolkningen och vissa grupper samt faktorer och interventioner som kan påverka människors hälsa, inklusive forskningsområden såsom socialmedicin, arbetsmedicin, miljömedicin, global hälsa, levnadsvanor och angränsande forskningsområden.

MH-14B. Folkhälsovetenskap

Denna grupp omfattar forskning kring hälsotillståndet i befolkningen och vissa grupper, med fokus på epidemiologisk forskning på basis av befintliga data, t.ex. i register, kohortstudier eller liknande, och angränsande forskningsområden.

MH-3R. Projektbidrag för utveckling av metoder för ersättning, begränsning och förfining av djurförsök

MH-CAREER