

AMG möte 2020-04-20

Distansarbete och distansundervisning

- KI följer Folkhälsomyndighetens rekommendationer om att arbeta hemma om det är möjligt. Närmsta chef ska uppmuntra till detta
- All undervisning under resterande termin bedrivs på distans
- Viktigt att chefer håller kontakt med sina medarbetare då många känner oro och blir väldigt isolerade
- KI erbjuder extra stöd både till anställda, doktorander på stipendie, postdoks dygnet runt på telefon 0200-216300
- Studenthälsan erbjuder stöd till studenter

Riskbedömningar, krisplan och krisgrupp

- Samtliga forskargruppledare har ombetts av prefekt att lämna in en riskbedömning vilket nästan alla gjort
- Institutionen har skrivit ett krisplan utifrån olika scenarier av bortfall av nyckelpersoner
- Institutionen har aktiverat sin krisgrupp som består av prefekt, administrative chef, vice prefekt och ordf. i AMG

Bioclinicum action plan

- Bioclinicum har sin egen krisplan som utgår från olika scenarier av bortfall av nyckelpersoner samt olika grader av lock-down
- Viktigt att prata med gruppleddare om vilka projekt som ska prioriteras
- Undvika att vara för många på plats samtidigt och alltid hålla 2m avstånd.
- Det går ut interna information till de som arbetar i huset om att t.ex undvika sjukhuset, att max vara tre personer i hissen samtidigt

Biosäkerhet Covid-19

- KIs Biosäkerhetskommitté har satt upp riktlinjer för hantering av SARS-CoV-2 och provmaterial med misstänkt/konfirmerad smitta med SARS-CoV-2.
- Alla måste se över sina nuvarande HUMRA (riskbedömningar) och modifiera vid behov
- På vår hemsida hittas de nya riktlinjerna för hantering av SARS-CoV-2,

Biosäkerhet Covid-19

- Odling av SARS-CoV-2 och hantering av uppodlat material ska ske i BSL-3.
- Sortering av celler med känd eller misstänkt SARS-CoV-2 smitta ska ske i BSL-3.
- Hantering av human vätska från lavage eller aspirat såsom BAL och nasofarynxaspirat ska ske i BSL-3.
- PBMC preparerat från smittat blod som sätts i kultur ska hanteras i BSL-3.
- All hantering av blod och annat humant provmaterial med misstänkt/konfirmerad smitta med SARS-CoV-2 måste ske i mikrobiologisk säkerhetsbänk klass II fram till att materialet inaktiverats

Brev som skickats till samtliga forskargruppleddare och övriga chefer vid KBH

Den $\frac{3}{4}$ skickade vi (skyddsombud och ordf. i AMG ut informaiton till alla chefer vid institutionen då det kommit nya föreskrifter och råd från folkhälsomyndigheten den $\frac{1}{4}$ för att undvika smittspridning på arbetsplatser

- Arbetsgivare bör se till att personal, om det är möjligt
- Håller avstånd till varandra
- Regelbundet kan tvätta sina händer med tvål och vatten eller annars använda handsprit
- Arbetar hemifrån
- Undviker onödiga resor i arbetet
- Kan anpassa sina arbetstider för att undvika att resa i rusningstid
- Vi vill också understryka att personer som uppvisar något som helst förkylningssymptom ska skickas hem, vare sig det är någon i er grupp eller annans. Ett redan fragilt läge har inte råd med en smittspridning. Sjuka personer ska vara helt symptomfria minst två dygn innan de återvänder till arbetsplatsen.

Brev till samtliga anknutna vid institutionen

Förslag på fler punkter?

- Under veckan kommer vi att skicka ut ett brev till samtliga anställda vid institutionen, där vi tänker informera om
- Tacka alla för det man bidrar med genom att jobba hemma när man kan – det hjälper. FOHM är nöjda med utvecklingen även om viruset i sig eller smittspridningen på intet sätt är över
- Om man känner oro för att hantera humana prover som är godkända att arbeta med i BSL 2 men hellre skulle vilja använda BSL 3 kan man vända sig till skyddsombudet
- Vi har på KI hjälp inte bara från Previa utan extra insatt support för anställda och studenter som behöver någon att vända sig till med sin oro
- Gymmet erbjuder pausgympa varje dag

KBH har bidragit med

- Skyddsglasögon, visir samt två röntgen apparater till Sjukhuset
- Glycerol, till Stockholms Universitet för framställning av handsprit
- Flera personer har anmält sig för att hjälpa till med Covid-19 diagnostisering