**SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR LABORATIVT ARBETE PÅ ZOOLOGISKA INSTITUTIONEN, SU**

-Första hjälpen-tavlor finns i korridorerna på D4 och D5.

-Nöd- och ögonduschar finns i laboratorier.

-Utrymmningsplan finns i korridorerna. I planen finns information om utrymmingsvägar, brandsläckare och brandposter.

- Hjärtstartare finns på plan 2, markplan i entréhallen i hus D respektive E.

**VIKTIGA TELEFONNUMMER**

Sektionen för säkerhet på SU 08-16 22 16 (kontorstid)

 08-16 42 00 (övrig tid)

Akademiska Hus (akut felanmälan) 020-55 2000

SOS (ambulans, brandkår, polis) 112

Huvudansvarig för arbetsmiljön vid institutionen är prefekten. Arbetsgivaransvaret kan dock delegeras från prefekten. För Zoologiska institutionen har arbetsmiljöansvaret delegerats till avdelningsledare. Gruppledaren ska informera nya medarbetare om säkerhetsföreskrifterna och se till att arbetet vid varje laboratorieutrymme sker säkert.

Alla som arbetar på Zoologiska institutionen har ett personligt ansvar för säkerheten i laboratorieutrymmen.

All personal som arbetar i laboratorieutrymmen ska se till att planera och utföra arbetet så att varken andra eller miljön utsätts för fara.

Inför varje nytt experiment ska säkerhetsaspekter iakttas. Ta reda på vilka regler som gäller och vilken eventuell skyddsutrustning som behövs och var den finns. Använd KLARA (SUs hanteringssystem för kemikalier) för att göra riskanalys för dina experiment.

<http://www.su.se/medarbetare/it/st%C3%B6dsystem/klara>

Användarnamn: zoologi

Password: gemensam

ALLMÄNT

- börja alltid med att göra en riskanalys i KLARA!

- se till att följa säkerhetsföreskrifterna.

- se till att hålla utrymmen städade och plocka undan efter dig.

- se till att all utrustning används rätt.

- se till att använda rätt skyddsutrustning såsom handskar, labrock och skyddsglasögon.

- rökning och snusning samt förtäring av mat och dryck är förbjuden på lab.

- märk pågående experiment i dragskåp eller värmeugn men namn och information om ev. risker för andra.

- förvara inget ovanför frys/kyl/klimatskåp (brandrisk!).

- glas, kartonger, plast och metall som inte är kontaminerat med farliga kemikalier lämnas till Miljöstationen utanför SU-butiken.

-släng inga stickande/skärande föremål i papperskorg. De slängs i särskilda behållare (guld färg) i laboratorierna.

- undvik arbete på labb efter ordinarie arbetstid. Informera dina medarbetare om du ändå måste göra det. Var även beredd på att visa legitimation om SUs väktare så kräver.

- gravida bör vara extra uppmärksamma på

- använd inte hissen när du fraktar farliga kemikalier, flytande kväve, gas eller farligt avfall.

- rapportera alla eventuella fel, risker och tillbud till handledare, gruppledare, skyddsombud och/eller prefekt.

KEMIKALIEHANTERING

Alla kemikalier bör betraktas potentiellt farliga för hälsa och miljö och ska därför hanteras aktsamt. Säkerhetsdatablad finns i KLARA. Se till att skaffa korrekt information om eventuella hälso – och miljörisker för de ämnen och lösningar som du använder.

- Farliga kemikalier ska förvaras i ventilerade kemikalieskåp och ska inte stå framme.

- Frätande och farliga kemikalier får inte förvaras ovanför huvudhöjd.

- Brandfarliga-, oxiderande och giftiga ämnen samt syror och baser ska förvaras separat.

- Eter och andra brandfarliga kemikalier ska förvaras i speciella gnistfria kylskåp.

--Enligt svensk miljölagstiftningen måste du: försöka minimera köp av kemikalier eller andra produkter, återanvända eller återvinna redan inköpta produkter om möjligt. Deponera dem först när återanvändning ej är möjlig.

- Innan du köper en farlig kemikalie måste du se om den redan finns vid vår institution eller hos andra institutioner om en liten mängd giftig kemikalie krävs. Du hittar denna information i KLARA. Om du är osäker – fråga Minna M. eller Maria C.

- Kemiska produkter som kan innebära risker för människors hälsa eller miljön ska undvikas och ersättas till mindre farliga som kan användas istället.

- Beställer du kemikalier som inte finns på institutionens inventeringslista i KLARA meddela Minna M eller Maria C så dessa förs in.

-Planera ditt experiment i förväg, så kemikalier beställs via SU-butiken, vilket är det mesta billigare än att kontakta leverantören direkt.

- Märk nya kemikalier med ankomstdatum och namn.

- Använd dragskåp vid behov.

- Dragskåp får inte användas som förvaringsplats. Luckan ska vara stängd när skåpet inte används.

- Flaskor, kolvar, rör etc. som innehåller kemikalielösningar ska märkas med innehåll datum och namn.

--Kasserarena trasiga och spruckna labglasvaror eller labglas med farliga kemikalierester i särskilda behållare.

- Häll inga miljöfarliga kemikalier i vasken.

- Riskavfall packas i lämpliga behållare och märks med innehåll och namn. Etiketter finns i dragskåpet i D 436 där även riskavfall ska lämnas.

- Utspillda kemikalier ska alltid tas omhand. För farliga ämnen används ”absol” eller vermikulit som absorberingsämne, som sedan behandlas som farligt avfall. Absorberingsämnen finns i varje laboratorier som behandlar kemikalier.

-Om laboratorieutrustning ska slängas måste du fylla i ett intyg för bortskaffande. Kontakta Minna M. eller Maria C. för att hjälpa dig med detta krav eller leta efter informationen på:

http://www.su.se/miljo<http://www.su.se/miljo/s%C3%A5-g%C3%B6r-du/avfallshantering/labavfall>/

Zoologiska institutionen

Härmed intygas att jag tagit del av ovanstående föreskrifter angående säkerhetsföreskrifter på Zoologiska institutionen, Stockholms universitet och att jag förbinder mig att följa dem.

Datum:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Signatur:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Namn:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_