

## Arbejds miljøorganisationsmøde 6.6-2011.

Deltagere: Torben Jensen, Britta Lundtoft, Bente Olsen, Frank Jensen, Henrik Helligsø Jensen, Joan Kai Christensen, Karl Georgsen, Kasper Kristensen, Peter Hald (PH).

Afbud: Annette Lind Petersen, Jørgen Skibsted, Dorte Asserbo Christiansen, Anne Birgitte Johannsen, Niels Pind.

Formålet med dette møde er diskussion og koordination af, hvordan vi i praksis skal udmønte Institut for Kemi's sikkerhedsregler i handling.

PH opfordrede ved mødeindkaldelsen alle udvalgets medlemmer til at læse Sikkerhedsreglerne for IfK.

PH demonstrerede de nye øjenskylleflasker, som sættes op i nær fremtid. Flaskerne er plomberede og skyllevandet er sterilt, fysiologisk saltvand. Holdbarhed 3 år.

På alle gange opsætte plasterdispenser og en stor førstehjælpskasse skal placeres på informationskontoret, i stedet for alle de halvtomme, usynlige kasser på laboratorierne.

En velkomstskrivelse skal gives til alle nyansatte. PH kontakter Mol. Biol., hvor de har en god velkomstskrivelse.

PH afholder arbejdsmiljøkursus 27-28. august. Tilmelding sker på Aula.

PH opfordrede til at man husker at meddele alle uheld/næruheld til ham.

Arbejds miljøorganisationen er opbygget på følgende måde:

Instituttleder

|

Daglig sikkerhedsleder

|

Arbejds miljøudvalg

|

Arbejds miljøgrupper

Der er udtrykt ønske om at få et vindue i døren på 5. etage mellem 1514 og 1510, da der er en potentiel risiko for uheld, når folk kommer med kemikalier. De tilpassede regler gennemgås igen ved næste møde. Henrik havde et forslag til et kortfattet sammendrag af IfK's sikkerhedsregler på engelsk. Disse regler blev gennemgået og tilpasset, så de kan gælde for hele instituttet. Oplægget ses på sidste side:

Brug af kontaktlinser frarådes ikke mere, når der bruges sikkerhedsbriller.

PH undersøger hvad instituttet er forpligtiget til over for studerende angående sikkerhedsbriller med styrke. Instituttets ansatte kan få sikkerhedsbriller med styrke. Bente undersøger, hvilke modeller der fås og hvor de må indkøbes.

Institut for Kemi's sikkerhedsregler tages op på næste møde.

Alle tilstedeværende var enige om implementering af fælles regler håndhæves deraf. Det vil snarest blive indstillet til institutledelsen at tiltræde og bakke op om udvalgets initiativ.

Referent: Bente Olsen

# BASIC SAFETY RULES

1. Always wear protection glasses with side protection in the laboratory.
2. Never eat, drink or keep food in the laboratory or other “dirty” areas.
3. Always consult MSDS and [www.KIROS.dk](http://www.KIROS.dk) before starting to work with a chemical.
4. Always wear a laboratory coat with long sleeves when working in the laboratory, the chemical store room and other “dirty” areas.
5. Never wear laboratory coat inside offices, the library, the canteen or other “clean” areas.
6. Never wear gloves in auditoriums, corridors or “clean” areas like offices or when handling computers.
7. Never work alone when doing high-risk experiments.
8. Never leave solvents, organic compounds or chemicals with health risks on the bench. These must be kept in ventilated hoods or cupboards.
9. Never transport open flasks/vials with hazardous chemicals outside the fume hood.
10. Make sure that all vials/containers are clearly labeled with content, date and owner.
11. Only use intact equipment (electrical, glassware, etc.) for experiments.
12. Never leave glass and lab equipment in the sinks.
13. Switch off the water and all unused electrical appliances, and close the fume hoods before leaving the lab.
14. You must have passed the occupational safety course (including basic firefighting course) before working in the lab on your own. (Guests and new employees must sign up for the first available course, at [www.Aula.au.dk](http://www.Aula.au.dk) or [www.brand.au.dk](http://www.brand.au.dk), respectively).

**IN CASE OF ACCIDENTS CALL:**

**ALARM (Ambulance, Fire, Police) 0 + 112**

**Emergency room 8731 5050**

**Safety inspector: Peter Hald 87155938**

**Technical leader: Lars Allermann 2899 2012**

**HEART DEFIBRILLATOR IS FOUND ON THE 3RD FLOOR, BUILDING 1510**