

Protokoll från skyddsronnd genomförd 2017-10-18, 19 vid Institutionen för Biokemi och Biofysik

Deltagare: Lena Mäler (prefekt), under genomgången, Mats Hansson (skyddsingenjör), Margareta Sahlin (ansvarig arbetsmiljö DBB), IngMarie Nilsson (stf föreståndare för brf), Britt-Marie Olsson (skyddsombud), Pål Stenmark (skyddsombud), under genomgången, Theresa Kriegler (doktorandskyddsombud)

Allmän/övergripande information:

- Alla skall använda labrock och annan nödvändigt skyddutrustning när de vistas **på lab.**
- **Hängare för labrockar i direkt anslutning till labbet har börjat sättas upp. De skall användas.** Labrockar skall inte ligga i högar inne på labbet.
- **Förvara aldrig kartong och papper fritt i kylrum/kylar. Grogrund för mögel!** Använd förslutna plastlådor för kartongförvaring i kylrum etc.
- Försök jobba på att minimera brännbart material på hyllorna, t ex pappershanddukar och kartonger kan förvaras i separata rum.
- Plastat papper på bänk skall bytas ofta och skall ligga med ”papperssidan” upp.
- När pentryn byggs om se till så alla eluttag har timer.
- Vi har infört en årlig rutin att kontrollera instängningslarmen i våra frysrum, utförs vid skyddsronnderna. Jan Ekström meddelas innan. Kontrollerna dokumenteras i skyddsronndsprotokollet. 2017 fungerade alla larm men det utanför A362 hördes svagt. Övriga väl hörbara.
- Eventuellt behöver gasskåpen jordas. Vi avvaktar myndighetsbeslut om att detta skall göras.
- Vi har försökt få SU att ordna en föreläsning med tips om biokemiskt/molekylär-biologiskt radioaktivt arbete. Nästa föreläsning 2017-11-07 som behövs för att behålla tillståndet att arbeta med radioaktiva isotoper kommer att handla om detta. Tack Mats Jonsson och Mats Hansson.
- Enkätundersökning om den psykosociala ska göras. Det finns fortfarande ingen fungerande underlag så punkten kvarstår.
- Vi har haft en ergonomisk skyddsronnder utförd av Feel Good. Nu gäller det att förslagen på åtgärder tas till vara.
- Vid utrymningsövningen framkom att larmen ej hörs i rummen på plan 2 med stängda dörrar. Övriga rum där brandlarmet ej hörs är redovisade i separat dokument vidhäftat skyddsronndsprotokollet (**Bilaga1**).
- Brandsläckare ska besiktigats i november för år 2017. Brandskyddskontrollant ska gå runt och kontrollera att alla verkligen kontrollerats och följa upp att det blir utfört i förkommande fall.
- Kontrollrutiner för LAF-bänkar, centrifuger och trycksatta anordningar (t ex autoklaver och vacuumanläggningar) måste finnas. Se till att erforderliga servicekontrakt finns. Se föreskrifterna: Användning och kontroll av trycksatta anordningar (AFS 2017:3), Kontroll- och underhållsrutiner för t ex mikrobiologiska säkerhetsbänkar, autoklaver, centrifuger, ventilationssystem inkl luftfuktare hittar ni i AFS 2005:1 9§. **Bilaga 2** visar vilka trycksatta anordningar som identifierats och vilka ”ägarna” är. Det kommer att inventeras om det finns servicekontrakt.

Protokoll från skydds rond genomförd 2017-10-18, 19 vid Institutionen för Biokemi och Biofysik

- Många skåp under dragskåp saknar invallning. Invallningar har beställts och kommer efter leverans att installeras omgående av Britt-Marie Olsson. Viktigt att se till att fastighetsavdelningen beställer rätt variant vid ombyggnationer av laboratorier.
- Viktigt att tillse att vakuumpumpar har oljefilmsavskiljare (oljedimfilter) när de kopplas in på ventilationssystemet. Se korrekt installation vid anaerobboxen A567d.
- På lab förekommer stolar med tygklädsel. Bör snarast bytas ut mot dito med avtorkningsbara och ej brandfarlig klädsel. Byt även ut stolar vars klädsel spruckit.
- För att minimera mängden material på golvet, be Håkan eller Matthew att sätta en hylla mellan lab-bänkarna där det är möjligt. Ett antal dylika har installerats under 2017.
- Varje PI skall tillse att rutinerna följs vid inköp av nya kemikalier. Dvs läs säkerhetsdatabladet och kontrollera i KLARA om speciella krav gäller, t.ex M-, CMR-, explosiv-ämnena. Vi måste arbeta enligt gällande föreskrifter.
- Nya föreskrifter för allergiframkallande ämnen har trätt ikraft. För att få använda dessa krävs att arbetsledaren (läs PI) och användaren har gått en speciell utbildning och har intyg på detta. Vi undersöker vilka som tillhandahåller dylik utbildning anpassad för vår typ av användning. Allergiframkallande ämnen är t.ex maleinsyraanhydrid. Sanktionsavgift för detta är 10 000 SEK per person. Ingen får använda allergiframkallande produkter innan utbildning genomgått. Mats, B-M och Margareta söker efter utbildningar. Feelgood kan ordna!
- M-ämnena – minimera exponering, vid riskexponering krävs regelbundna medicinska kontroller (ex akrylamid, fenol, formaldehyd, kadmiumklorid hydrat, maleinsyraanhydrid, sand). Riskanalys krävs för att använda M-ämnena.
- CMR-ämnena (cancerframkallande, mutagena och reproduktionsstörande ämnen) – som om möjligt ska utfasas, eller annars kräver särskild utredning (enl 38-44 § AFS 2014:43): <https://www.av.se/globalassets/filer/publikationer/foreskrifter/kemiska-arbetsmiljorisker-foreskrifter-afs2014-43.pdf>
De som ska exponeras för dessa ämnen (om det kan innebära risk för ohälsa) ska registreras. Kontakta sektionen för säkerhet i sådana fall. Riskanalys krävs för att använda CMR-ämnena.
- Explosivämnena – Se över dessa vid varje KLARA-inventering. Försiktig! Kontakta SEKA Miljöteknik AB om de ska röjas ut.
- N-ämnena – omfattas av övriga paragrafer i LVFS 2011:9, som bl a kräver separat förvaring, hantering och dokumentation, för att förhindra otillåten användning. Se § 16-19, 21 och 26-28 i LVFS 2011:9:
http://www.lakemedelsverket.se/upload/lvfs/konsoliderade/LVFS_2011_9_konsoliderad_tom_LVFS_2012_2.pdf
Om vi behöver lämna narkotiska substanser eller narkotikaprekursorer på destruktion ska vi använda ett destruktionsintyg (och sedan returnera en kopia till Mats Hansson). Enligt universitetets avfallsrutiner ska varje intyg upprättas i tre exemplar: till avlämnare, emballage samt till mottagare (SEKA).
- Utfasningsämnena, framgår med rödmarkering i KLARA, kräver riskanalys och motivering för fortsatt användning.

Protokoll från skydds rond genomförd 2017-10-18, 19 vid
Institutionen för Biokemi och Biofysik




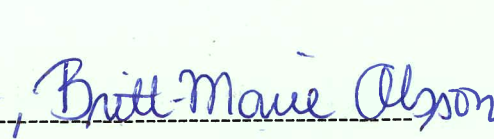
Prefekt/chefs underskrift

Förnamn Efternamn



Skyddsombuds underskrift

Förnamn Efternamn

 , 

Protokollförarens underskrift

Förnamn Efternamn

Kopia till: Prefekt/chef (ev adm-chef)
Skyddsombud (även stf och studerande/doktorand-skyddsombud)
Fastighetsavdelningen - Säkerhet (Mats Hansson eller Mikael Härlin)
Huvudskyddsombud
Berörd fastighetsförvaltare (på t ex Akademiska hus)

Protokoll från skyddsronnd genomförd 2017-10-18, 19 vid
Institutionen för Biokemi och Biofysik

Nr	Lokal	Brist / Kommentar	Åtgärdsförslag	Ansvarig	Åtgärd klar, datum
PLAN 2					
1	A221 frysrum		Test av instängningslarm! Funkar!	Mats Hansson	171019
2		Fläktarna går trots att man trycker på larmknappen	Felanmälde direkt till GUNNAR KARLSEN SVERIGE AB (Johnny Nylund, tel: 070-416 32 68)	Britt-Marie 171030	Ärendet påbörjat
3	A242a,b växtodlingsrum	Kvarstår: Utrymningslarmet hörs ej. Se generella anmärkningar			
4	A244 Datasalen	Brandsirenen i salen fungerar ej. Vi trodde att vi hade en blixtsiren, men det verkar inte finnas någon..?	Har anmält till Akademiska Hus 171108 Margareta tar upp det på mötet med AH, Fastighetsavdelningen 171116	Britt-Marie, Margareta	
5		Trasig gipsskiva, skruvar sticker ut		Erik, Matthew	
6	A252 diskrum	Ögonduschflaskor bör skaffas		Ann-Britt	
7		Tunga avloppsrör i metall på hyllor		Matthew	
8	Korridor A200L utanför A252	Ögondusch i korridor ska testas regelbundet. Dokumenteras.		Ann-Britt	Åtgärdat
9	A254 autoklavrum	Brandlarmet hörs enl. utrymningsövningen 2016-04-12		Ann-Britt	
10	A258 Laserrum	Etanol, 95% i brf-skåpet mycket o stora dunkar. Invallning behövs.	Både brandrisk och ergonomisk vid hantering. Hög omsättning av EtOH, varför de insisterar på att ha det kvar. Extra försiktighet!	labansvarig+Peter och Pia	
11	Korridor A200L utanför A258	Ögondusch i korridor ska testas regelbundet Dokumenteras.		Ann-Britt	Åtgärdat
12	A265 Vacuumlinjerum	Gasslangar behöver bytas ut i dragskåpet!		Peter B., Pia Ä., Federica P.	
13		Fel uppkommer då och då i dragskåps-ventilationen, felet är inte identifierat	Comfort Control undersökte 171023 och konstaterade att flödet går ner när luckan öppnas helt. Temporärt fungerande 171027. Baffel kan komma att bytas, bevaka!	Comfort Control, AH, Matthew, Federica	

Protokoll från skydds rond genomförd 2017-10-18, 19 vid
Institutionen för Biokemi och Biofysik

Nr	Lokal	Brist / Kommentar	Åtgärdsförslag	Ansvarig	Åtgärd klar, datum
14	forts. A265 Vacuumlinjerum	Arbetsmiljörisker, det behövs regelbunden träning för evakuering vid CO-larm	Läs AFS 2014:43, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om kemiska arbetsmiljörisker	Peter B och Pia Ä	
15	A265a	Gasolskåpet inte jordat?	Brandkonsult går runt och kollar om det behöver jordas!		
16	A268 NMR-rum		Magnetsfältkoll 2015; Mats kollade, ofarligt i A370, lite i A364a *		
17	Korridor A200L utanför A268	Brandisoleringen saknas på rören i taket i korridoren. Måste åtgärdas!	Anmäl till Akademiska Hus. Daniel bad Synergia om hjälp.	Britt-Marie anmälde 24/10	
PLAN 3					
18	A345 pentry	Pentryt skall byggas om, efter ombyggnad blir alla pentryn egna brandceller		Ligger nu i planeringen hos AH	
19	A356	Kemikalieskåpet som står på golvet skall sättas upp på väggen i A346a		Håkan	
20		En invallningslåda behövs till kloroformflaskan i kemikalieskåpet		Britt-Marie	171102
21	Korridor A300L kopieringsrum	Brandvarnare kan behövs		Margareta	
22	A362b Frysrum	Test av instängningslarm! Fungerar, men hörs bara svagt i korridoren (pga inbyggnation)	Anmälde till AH (som gjorde ett avrop till kyltekniker, GUNNAR KARLSEN SVERIGE AB) Nytt avtal för AH sen 2017-09-01. Men vi på DBB får anmäla direkt till Industri & Laboratoriekyl AB som vi brukar	Britt-Marie felanmälde 24/10 till AH som Jan Ekström sa att vi skulle göra.....	
23		Hyllor i trä behöver bytas ut. Mögelrisk	Eventuellt byte till stål måste finansieras	Lena, Matthew	
24	A364	Labbrockshängare behövs	Sätt upp hängare på väggen utanför labbet + utanför A356 också	Håkan	171108
25		En invallningslåda behövs för flytande i kemikalieskåpet		Britt-Marie	171102

Kommentarer till tabell: * Torbjörn mätte med Gaussmeter som visade= 0,7G (70 μ T) – 1G (100 μ T) i A364a, ej farligt för människa (5G = pacemakerlinjen)
0,5 G (50 μ T) = jordmagnetiska fältet

Protokoll från skydds rond genomförd 2017-10-18, 19 vid
Institutionen för Biokemi och Biofysik

Nr	Lokal	Brist / Kommentar	Åtgärdsförslag	Ansvarig	Åtgärd klar, datum
26	A364a DLS-rum	Kvarstår: Skall det märkas upp på dörren, 3B? (det är inbyggt i instrumentet)	DLS-instrumentet Laser Class 1 i operation mode men skall betraktas som Class 3B (strängare föreskrifter) i adjusment mode * Det är ganska svårt att komma åt laserstrålen även i normalmoden. Så lägsta klass är säkert tillräckligt, säger Torbjörn	Britt-Marie har mailat till AV och Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM)	
27	A368 kemiförråd	Säg till Mats om vi överskrider gränsen 50 L. Vid brandinspektörens (Anders From) besök 170223 var underhandsbeskedet (muntligt) att 50 L kan överskridas.			
28	A370	Håller på att utrymmas och ska bli elektroniklab		Matthew	
29	A371 C-kurslab	Dörren stänger inte när man trycker på dörrstängaren	Anmäl till Akademiska hus	Britt-Marie felanmälde 171030	171106
30	Korridor A300L Dörren mot K3-korridoren	Dörren går ej in i kolven när man trycker på dörrstängaren!	Anmäl till Akademiska hus	Britt-Marie felanmälde 171030	171106
31	K302	Hängande internetdosor bör plockas ner		Matthew?	
32	K310 kylrum	Ej klassad brandcells dörr till kylrummet!	Ärendet bevakas!		
33	K312	Etanolamin flampunkt 91 °C i vanlig kyl, på gränsen till brandfarlig?	Kolla om det ska stå i gnisfri kyl?	Britt-Marie / Andreas	
34		Brandsläckare ej besiktigad (gul flagga)	Anmäl till jimmy.loley@presto.se	Britt-Marie	171107
35	K318 Cell lab	Säkerhetsbänken/sterilbänken ScanLaf skulle besiktigats 2017-06		Mikael O.	
36		Frys behöver frostas av!		Therese? /Mikael O.	
37	K322	Fyll på First Aid Kit		Mikael O	

Kommentarer till tabell: * Läs säkerhetsföreskrifterna för Artificiell optisk strålning AFS 2009:07 Se: <https://www.av.se/arbetsmiljoarbete-och-inspektioner/publikationer/foreskrifter/artificiell-optisk-stralning-afs-20097-foreskrifter/>

Protokoll från skydds rond genomförd 2017-10-18, 19 vid
Institutionen för Biokemi och Biofysik

Nr	Lokal	Brist / Kommentar	Åtgärdsförslag	Ansvarig	Åtgärd klar, datum
38	forts. K322	Dunkar på golv skall märkas med bakterie o antibiotika! Invallningslåda behövs också		Mikael O.	
39		Ventilerade kemikalieskåpet: samförvaring, borde ha eget ventilerat skåp för brandfarligt		Mikael O.	
PLAN 4					
40	A410 toaletterna	Utrymningslarmet hörs dåligt!			
41	A416 kylrum	Utrymningslarmet hörs, men svagt.			
42		Högtryckshomogenisator, emulsiFlex, kolla service!		Dan Daley	
43	A412	Kemikalielistor för 2017 printas ut		Jan-Willem	
44		Ventilerat kemikalieskåp: invallningslåda behövs		Jan-Willem	
45		Märkningspliktiga kemikalier på hylla bör flyttas in i ventilerade kemikalieskåpet		Jan-Willem	
46		Hållare för ögonduschflaska?		Jan-Willem	
47	A412a	Vapour Line VWR (liten autoklav), omfattas ej av besiktningskrav?	Besiktningskravet för denna typ av utrustning enligt Arbetsmiljöverkets besiktningsföreskrift (AFS 2005:3) är att faktorn för trycket x volymen är större än 50 barliter. Med den info jag får fram så ligger den under 50, svarar Johan Häggman på Inspecta.	Jan-Willem	
48	A420	Samförvaring brandfarligt, syror och klorerat finns i ventilerade kemikalieskåpet	Skulle behöva ett nytt ventilerat skåp för brandfarligt	(Dan Daley), Margareta o Britt-Marie hjälper till.	
49	A421	Säkerhetsbänken/sterilbänken ScanLaf skall besiktigas 2017-11		Rob Daniels	
50		Diethyl pyrocarbonate flampunkt 69 °C i vanlig kyl, på gränsen till brandfarligt?	Kolla om den kan stå i gnisfri kyl?	Britt-Marie	

Protokoll från skydds rond genomförd 2017-10-18, 19 vid
Institutionen för Biokemi och Biofysik

Nr	Lokal	Brist / Kommentar	Åtgärdsförslag	Ansvarig	Åtgärd klar, datum
51	forts. A421	Samförvaring och brandfarligt på olika hyllor i ventilerade kemikalieskåpet		Rob Daniels (Hao + Henrik?)	
52		Vädringshålen på ventilerade utdragsskåpet (acids) under dragskåpet är igensatta av damm	Göres rent!	Rob Daniels (Hao + Henrik?)	
53		Branddörren stängs ej när man trycker på magnetstängaren	Anmäl till Akademiska hus	Britt-Marie felanmälde 171030	171106
54	A422 odlingsrum	Säkerhetsbänken/sterilbänken ScanLaf 1,5 år gammal. Finns servicekontrakt?		Tara Hessa	
55		Klämma på gasslang saknas		Theresa	
56	A424a kemikalierum	Märkningspliktiga kemikalier på hyllorna bör stå i ventilerat skåp		(Tara ,Theresa) Margareta o Britt-Marie kan hjälpa till	
57		Gammal kyl (Joe o Manuchers gamla)	Bör kastas!	Matthew?	
58	A426 lasermikroskopi	Behöver renoveras! Golvlist lös.			
59	A428 instrumentrum	UV-ljus för crosslinking, skyddsglasögon, visir? Kvarstår?	Skriv instruktion! Se till att det finns utrustning!	Dan & GvH?	
60		Extra städning behövs! Behövs röjas bort en massa kartonger.	Rensa upp och lyft upp, så det blir städbart.		
61	A432a	Möjlig geltork. Savant? Savant Slab Gel Dryer Electrophoresis:Gel Dryer		Dan?	
62	A432	Lysarmatur hänger ner från taket		Håkan	
63		Brandfarligt plus oxiderande förvaras i ventilerade kemikalieskåpet	Lösningarna bör flyttas ner	Elzbieta, Pedro?	
64		Några märkningspliktiga kemikalier står i ej ventilerat skåp		(Elzbieta, Pedro) Margareta o Britt-Marie kan hjälpa till	
65		Branddörrarna mellan A424a/A432 stängs först när rök detekteras på någon sida av dem, inte av husets utrymningslarm	Samma sak gäller branddörrarna mellan A440/A440a medan A448/A452 och A460/A464 hålles stängda hela tiden		

Protokoll från skydds rond genomförd 2017-10-18, 19 vid
Institutionen för Biokemi och Biofysik

Nr	Lokal	Brist / Kommentar	Åtgärdsförslag	Ansvarig	Åtgärd klar, datum
66	forts. A432	Liten autoklav (EG) skulle ha servats 2017-03 Har bytts ut mot en liten "hemtryckkokare" tryckkokare Perfect Plus WMF	Besiktningkravet för denna typ av utrustning enligt Arbetsmiljöverkets besiktningföreskrift (AFS 2005:3) är att faktorn för trycket x volymen är större än 50 barliter. Med den info jag får fram så ligger den under 50, svarar Johan Häggman på Inspecta	Elzbieta	
67	A440	Kan förvaras mer brandfarligt om man tar bort torra kemikalier i brandklassade skåpet		Gunnar von Heijne (Luigi, Nir?)	
68	A445 pentry	Grejer på kylskåp	Ta bort! Sätt upp: "Do not put anything on the fridge. Firehazard." på samtliga kylar/frysar på DBB	Britt-Marie	
69	A452	Säkerhetsbänken/sterilbänken ScanLaf skall besiktigas 2018-09		Peter Brzezinski	
70		Kemikalier i skåp ovanför labbänk bör stå i ventilerat kemikalieskåp		Peter Brzezinski (Tobias, Federica?)	
71	A456	Högtryckshomogenisator, emulsiFlex skall servas 2018-04-24		Pia Ä, Peter B	
72		Cell disruptor, behövs service?		Peter Brzezinski	
73	A458 kemikalierum	Gå igenom kemikalierna på hyllan och se om man kan rensa ur såna som behöver stå ventilerat.		Peter Brzezinski (Tobias, Federica?)	
74	A460 Gasolskåpet	Fixa trasiga lappen på gasolskåpet med texten: "You just changed the gas bottle? Great. Don't forget to tell Håkan so he picks up the old container and orders a new one."	Nya rutiner skrivs i slutet av nov-17	Britt-Marie / MS / Håkan	
75	A464	Bättre förvaringsmöjligheter borde finnas. Kvarstår	Skaffa ventilerat skåp	Martin H & Pål S.	
76		Samförvaring i utdragsskåpet, brandfarligt och bas.	Dela upp - vore bra om man får bort brandfarliga - bättre förvaringsmöjligheter för brandfarliga behövs	Martin H & Pål S. (Riccardo, Daniel?)	
77	A468 kylrum	Emusifier "La Barista" Service?	Går "sönder ofta". Servas därför ofta	Högbom, Stenmark	

Protokoll från skydds rond genomförd 2017-10-18, 19 vid
Institutionen för Biokemi och Biofysik

Nr	Lokal	Brist / Kommentar	Åtgärdsförslag	Ansvarig	Åtgärd klar, datum
78	Korridor utanför A468	Kopieringspapper flyttas in i plåtskåp. Kvarstår		Håkan/Matt	171026
79	K401	Geigermätaren ger utslag ca 5-6 cps 0,33 µSiv/h	Samma i hela K4, högst i ytterväggarna Radonmätare placeras i K413, mätning under ca en vecka. Resultat: 10 Bq/m ³ i snitt att jämföra med gränsvärdet på 200 Bq/m ³ i snitt	Mats Hansson	171019
80		Magnetstängare till brandklassde dörren behövs!	Matthew har beställt från Jan Ekström för ca ett par månader sen..	Matthew	
81		Jodopaxflaskor under diskbänk	Lämnas in	Britt-Marie	171020
82	K401a	Liggande flaska i kyl	Flyttas till dörrhyllan i kylan	Martin Ott	171018
83		Trasigt underläggspapper på bänk	Bytes!	Martin Ott (Lorena?)	
84		Säkerhetsbänken/sterilbänken ScanLaf besiktigades 2017-09-15, nästa 2018-09		Martin Ott	
85	K402	Biolytic Particle Delivery System, PDS-1000/He System, (the system uses a burst of high-pressure helium gas to accelerate a plastic macrocarrier disk carrying microparticles toward target cells) Service?	Besiktningsskravet för denna typ av utrustning enligt Arbetsmiljöverkets besiktningsskrift (AFS 2005:3) är att faktorn för trycket x volymen är större än 50 barliter. Med den info jag får fram så ligger den under 50, svarar Johan Häggman på Inspecta	Martin Ott	
86		Liten gammal frys plus stor (R600a) avfrostningsbehov!	Frost av!	Martin Ott (Lorena?)	
87	K4-korridor	Ny utrymningsplan behövs!	Beställ ny!	Britt-Marie mailade Mikael Härlin 171030	
PLAN 5					
88	A538	Skall byggas om till David Drews lab			

Protokoll från skydds rond genomförd 2017-10-18, 19 vid
Institutionen för Biokemi och Biofysik

Nr	Lokal	Brist / Kommentar	Åtgärdsförslag	Ansvarig	Åtgärd klar, datum
89	A545 pentry	Vattenkokare ser bränd ut	Bytes ut till en i glas eller metall	Drew	
90	A546 kylrum	Papper och kartonger grogrund för mögel		Nyttjarna. (Martin Ott, Dave Drew mfl)	
91	forts. A546 kylrum	Golvstädning behövs		Nyttjarna (Martin Ott, Dave Drew)	
92		Kemikalier (MaOt) som förvaras i öppna burkar på hylla bör minimeras		Martin Ott	
93	A546a frysrum	Test av instängningslarm. Fungerar!		Mats Hansson	171019
94		En stor isklump ligger på hyllan under röret i taket som leder bort kondensvatten. Läcker?	Isklumpen finns inte kvar längre!	Britt-Marie / Håkan	171108
95		Behöver städas!		Ott, Drew, Rapp, mfl	
96	Korridor mitemot A549	Gammal Kyl o frys i korridoren	Frosta av och slänges!	Matthew	Åtgärdat
97	A550 isotoplabb	Mats kollade med Geigermätaren. Inget utslag!		Mats Hansson	171018
98	A552 verkstad	Utrensning av aerosoler och plastic padding (allergiframkallande) i skåp på vägg, plus KLARA-registrering?	Plastic padding får ej användas utan genomgången kurs + intyg Håkan rensar ut det som ej användes!	Håkan, Britt-Marie	
99		Skall flytta till plan 3			
100	A559	Constant systems cell disrupter	Har servicekontrakt, servas 2 ggr per år	Drew, Magnus	
101		Säkerhetsbänken/sterilbänk (Kebo) , skall testas	Ska servas innan användning	Matthew	
102	A560	Mikaela Rapp slutat. Vem använder labbet? Jens?			
103		Hena tas bort som inventerare i KLARA		Britt-Marie	171108

Protokoll från skydds rond genomförd 2017-10-18, 19 vid
Institutionen för Biokemi och Biofysik

Nr	Lokal	Brist / Kommentar	Åtgärdsförslag	Ansvarig	Åtgärd klar, datum
104	A566a	Sprickor i golvet av flytande kvävespill. Golvrenovering behövs!			
105	A566b	Joes o Manuchers dragskåp ska bort			
106	A566	Kemikalier i Biacore-kyl skall registreras i KLARA plus en hel del bör rensas ut. Kvarstår?	Hör med Mikaela?, ÅW-grejer?	B-M och MS	
107		Flytta eluttaget från gasuttaget vid ombyggnation!			
108	A567	Samförvaring (gifter plus oxiderande plus brandfarligt) i ventilerade kemikalieskåpet	Bättre förvaring!	Agneta Norén	
109		I skåpet på väggen, många märkningspliktiga bör stå i ventilerat skåp	Fixa ventilerat förvaringsskåp för alla märkningspliktiga kemikalier (har farosymbol)	Agneta	
110	A567b kylrum	Möjliga flaskor	Avlägsnas	Agneta / Anna Avetisyan	På gång
111		Halksydd behövs!		Matthew?	
112	A567d kyl lab	mögellukt	Skall byggas om till kylrum		
113	A567e cellodlingsrum	Säkerhetsbänken/sterilbänken ScanLaf	Se till att få servicekontrakt	Magnus /David Drew	
114	A568	Mycket på golvet. David Drews lab skall snart flytta till A538 o A544		Magnus / David Drew	