



	<p>processen, byggeudvalget på MBG og han selv vil være tilstede. Hensigten med møde vil være at få strammet op på planlægningen af flytteprocessen, som har været mildest talt mangelfuld.</p>	
4	<p><i>Punkter til dagsordenen fra den Årlig Arbejdsmiljødrøftelse</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Kiros v/ Astrid Kühle <p>Astrid Kühle informerede om status på udrulningen af Kiros på AUs forskellige lokaliteter. Hun opfordrede desuden alle til at sende blandinger ind til Kiros, og fortalte at status på køen pt. er på ca. 100 stoffer, ventetiden på mærkning er ca. 14 dage, også for blandinger.</p> <p>Dorthe B. Jensen forhørte om hvornår Health og ST databaserne i Kiros bliver slået sammen, så der ikke er to versioner af samme stof. Astrid svarede at afgørelsen ligger hos institutlederne, som vurderer hvor mange ressourcer der skal bruges på at samle de to versioner. Der var ønske om, at det var tydeligere hvilket stof vi skal bruge, det er dog muligt at bruge begge versioner af stoffet.</p> <p>Ulla B. Henriksen spurgte til hvornår det ikke længere er nødvendigt at printe leverandørbrugsanvisninger. Astrid svarede at det var vigtigt at fortsætte med, fordi der sikkert altid vil være både ST- og Health stoffer. Man kan slippe for at printe mange sider ud, hvis man vælger Healths' stoffer (de grønne), når man indsender et nyt stof, der er i Kiros i forvejen. Man har muligheden for at vælge et grønt (Health) frem for et blå (ST). Har man så også udfyldt Healths' version af "Supplement til Sikkerhedsdatablad", vil lokale forhold automatisk komme med ind i APB'en, som så fylder 1-2 sider.</p> <p>Bente Flügel takkede desuden Astrid for godt samarbejde.</p> <p>Erik Ø. Jensen opfordrede til, at man kontakter Astrid hvis der er problemer/ønsker til systemet.</p>	
5	<p><i>Tilbage melding fra kurser i Psykisk førstehjælp v/Maria Vinther</i></p> <p>Maria Vinther refererede fra et kursus i psykisk førstehjælp som hun og Claudia Scheffler netop har deltaget i. Dorthe C. Riishøj og Ulla B. Henriksen har deltaget i et tilsvarende kursus.</p> <p>Essensen var, at du ikke skal være bange for at spørge, hvis du ser tegn på at en kollega mistrives, og hurtig hjælp er god hjælp.</p> <p>Du kan altid gå til Maria, hvis du har brug for hjælp, også i forhold til tredje part, og du kan også hente hjælp ved den nærmeste leder,</p>	



	tillids- eller arbejdsmiljørepræsentant.	
6	<p><i>Flugtveje v/Henrik Kolmos</i></p> <p>Henrik Kolmos gjorde opmærksom på, at flere flugtveje i Forskerparken bliver brugt til opbevaring, og at de derfor ikke er optimale i brug. Det blev besluttet at Erik Ø. Jensen og Henrik inspicerer forholdene, og griber fat i de ansvarlige personer. Erik følger op på næste møde.</p> <p>Dorthe B. Jensen spurgte til hvad konklusionen blev, på punktet fra sidste møde med evakuering af ingeniøretagen på 3/4. sal i Forskerparken. Line Dvinge informerede om, at det vil blive skrevet på evakueringsinstrukserne for etagen under, at man skal tjekke på 3/4. sal.</p> <p>Der er dog ved at blive udarbejdet nye instrukser, så vi afventer at få disse tilsendt af Anders Moestrup.</p>	<p>Erik Ø. Jensen/ Henrik H. Kolmos</p> <p>Line L. Dvinge</p>
7	<p><i>Punkt fra FAMU, Sikkerhed i laboratoriet</i></p> <p>Dorthe B. Jensen har deltaget i en arbejdsgruppe nedsat af FAMU for at afhjælpe problemet med et stigende antal arbejdsulykker i lab. Det er hovedsageligt udenlandske studerende og post. docs. der er ramt. Gruppen har udarbejdet noget materiale der kan bruges som huskeseddel til de der viser nye folk rundt. Selvom vores materiale er fyldestgørende, så opfordrer Dorthe til at man kontakter hende, hvis man har rettelser eller forslag til forbedringer.</p>	<p>Dorthe B. Jensen</p>
8	<p><i>Siden sidst</i></p> <p>Henrik Kolmos informerede om, at han har kørt service på dampgeneratoren som ikke kørte optimalt, den er nu sikret.</p> <p>Henrik Kolmos havde undersøgt muligheden for at få brandkurser andetsteds fra. Erik Ø. Jensen har dog tidligere sendt en mail ud til LAMU, hvori han efterspørger en brandinstruktør, og nødvendigheden af at afholde disse kurser. Konklusionen blev dengang at vi vælger at prioriterer vores ressourcer anderledes, også i lyset af, at vi nu holder evakueringsøvelser årligt. Brandkurserne er trukket ud af det obligatoriske sikkerhedskursus for vores studerende.</p>	
9	<p><i>Meddelelser</i></p> <ol style="list-style-type: none">I. Anmeldelse af arbejdsulykke den 13. september 2016. Ansat gled på gulv, som var meget glat af vand fra gulvvask, med ømhed i halebenet som følge. Ulykken skete i bygning 3131.II. Alle afgørelser fra AT i forbindelse med ombygningen i bygning 1131 er at finde i mappen "Ombygning i Biokæden" på fællesdrevet.III. Afgørelse om klassificering af lokale til genteknologisk arbejde	



	<p>klasse 1 af brev den 19. oktober 2016. Lokalet har fået lab. id 230 049(Forskerparken)</p> <p>IV. AT har godkendt forlængelse af forskningsprojektet "Karakterisering af proteiner relateret til øjensygdomme" af brev den 28. oktober 2016. Ansvarlig forskningsleder er Jan J. Enghild</p> <p>V. AT har godkendt forlængelse af forskningsprojektet "Karakterisering af interaktionen imellem proteiner TSG-6 og de såkaldte bikunin proteiner" af brev den 28. oktober 2016. Ansvarlig forskningsleder er Jan J. Enghild</p> <p>VI. Afgørelse om klassificering af lokale til genteknologisk arbejde klasse 1 af brev den 28. oktober 2016. Lokalet har fået lab. id 230 103(iNANO)</p>	
10	<p><i>Ulykker og nærved ulykker</i></p> <p>Ulla B. Henriksen fortalte at en studerende i Biokæden havde stukket sig på en kanyle med ufarligt materiale. Skaden blev behandlet, og den studerende er blevet opfordret til at melde skaden til eget forsikringsselskab.</p>	
11	<p><i>Nye tiltag</i></p> <p>Dorthe B. Jensen fortalte at hun er gået i gang med at registrere plantegruppens giftkemikalier og kræftfremkaldende stoffer med strekkode. Da det er et stort arbejde og da der er opstået mange spørgsmål undervejs, blev LAMU enige om at nedsætte et udvalg som skal finde best practise for instituttet. Gruppen består af Dorthe B. Jensen, Niels Sandal, Ulla B. Henriksen og Erik Ø. Jensen. Dorthe vil desuden kontakte Kemisk institut for at undersøge, hvordan de løser opgaven.</p>	<p>Dorthe B. Jensen/ Niels Sandal/ Ulla B. Henriksen/ Erik Ø. Jensen</p>
12	<p><i>Næste møde</i></p> <p>Marts 2017</p>	
13	<p><i>Eventuelt</i></p> <p>Niels Sandal og Henrik Kolmos har testet om vores tryktanke til flydende Nitrogen virker, og de indarbejder en rutine for, hvor tit de skal testes fremover.</p> <p>Mødet sluttede kl. 10.54</p>	<p>Niels Sandal/ Henrik H. Kolmos</p>