



INSTITUT FOR MOLEKYLÆR BIOLOGI OG GENETIK

FACULTY OF NATURAL SCIENCES
AARHUS UNIVERSITET

	<p>CO2 regnskabet. Ove Fjordside prøver at spørge igen, om det er muligt.</p> <p>Ove har efterfølgende oplyst, at det er vedtaget fra centralt hold, at dørene først låses op, d. 18. april.</p>	
4.	<p><i>Siden sidst, inkl. Nyt fra FAMU</i></p> <p>Dorthe B. Jensen orienterede fra FAMU mødet i februar. MBG er lidt bagud i forhold til APV handleplanerne, der er ikke sket nogen ændringer i handleplanerne siden efteråret. Birgitte Larsen finder handleplanerne og sender dem til Erik.</p> <p>På FAMU mødet blev det nævnt, at APV i forbindelse med Corona skal registreres/dokumenteres i Rambøl systemet. Ulla tager det med til arbejdsgruppen for Corona APV undersøgelsen.</p>	<p>Birgitte Larsen</p> <p>Ulla B. Henriksen</p>
5.	<p><i>Meddelelser</i></p> <p>Erik Ø. Jensen oplyste, at Niels Sandal har overtaget instruktion omkring isotoper i sikkerhedskurset for nye studerende fra Magdalena Pyrz.</p>	
6.	<p><i>Ulykker og nærvæd ulykker</i></p> <p>Dorthe B. Jensen fortalte om en hændelse, hvor der blev spildt kloroform i et laboratorie. Laboratoriet blev hurtigt lukket ned, og spildet blev håndteret - der skete ingen personskade.</p> <p>Claudia Scheffler fortalte, at en studerende besvime under sikkerhedsgennemgangen. Den studerende slog hovedet og armen i faldet og blev efterfølgende kørt på skadestuen. Claudia taler med den studerende om at anmelde skaden.</p>	<p>Claudia Scheffler</p>
7.	<p><i>Valg LAMU / FAMU</i></p> <p>LAMU: Vi er stort set på plads - der mangler AMR i bygning 3132.2. Erik tager en dialog med de andre AMR'er i bygningen for at finde en løsning. Anna Marie Nielsen foreslog, at Tanja Klymchuk måske kan tage over indtil vi flytter, da hun har uddannelsen i forvejen. Niels Sandal er daglig Arbejds miljøleder.</p> <p>FAMU: Valg, Dorthe B. Jensen er genvalgt til FAMU.</p>	



	<p>Til efteråret skal vi i gang med at se på den kommende arbejdsmiljøorganisation, og vi skal være forberedt på flytningen til Universitetsbyen, så alt foregår korrekt.</p>	
<p>8.</p>	<p><i>APV i forbindelse med Covid-19</i></p> <p>Erik Ø. Jensen fortalte kort om den netop gennemførte Covid-19 APV. Der er en nedsat en arbejdsgruppe, som samler op på undersøgelsen og fremlægger et resultat.</p> <p>Erik fortalte, at de fleste personalegrupper har følt sig trygge ved arbejdet under Corona.</p> <p>I Postdoc-gruppen er der registeret nogle udfordringer. Erik holder et møde med Postdoc-gruppen og tillidsmanden for at få kortlagt problemerne og finde løsninger på dem.</p> <p>Erik roser medarbejderne for, at der har været meget få tilfælde af Covid-19 på instituttet og ingen spredning overhovedet. Det viser en meget ansvarlig medarbejdergruppe - også i privatlivet.</p> <p>Erik spurgte Hanne Ø. Larsen, hvilke resultater, der har været på Corona APV'en i Eng.</p> <p>Hanne fortalte, at der var stor spredning i svarene. Overordnet er man tryk ved arbejdet, men der er begyndende frustration over at sidde så meget hjemme. Nogle har nævnt ensomhed, andre at det har været en udfordring at have skolebørn hjemme. Rent fysisk har der også været udfordringer, det kan være hårdt at sidde ved spisebordet i lang tid. Frustration over at være væk fra arbejdspladsen fylder meget.</p>	<p>Erik Ø. Jensen</p>
<p>9.</p>	<p><i>Hvad har vi lært af Corona / v. Dorthe Bødker Jensen</i></p> <p>Dorthe B. Jensen informerede om nogle forslag, som var kommet op under formødet til LAMU:</p> <p>Information om hvad der sker, og hvilke regler, der gælder lige nu, har været sparsom, og der bliver meldt meget forskelligt ud i grupperne. Der blev opfordret til, at Erik står for at informere.</p> <p>Erik svarede, at der ikke har været ændringer til reglerne meget længe, derfor er der ikke meldt noget nyt ud. Det er lagt ud til grupeledere at håndtere retningslinjerne, og det kan variere fra gruppe til gruppe.</p>	



	<p>Ambitionen er, at vi kan drive vores forskning på bedst mulig måde i det omfang, det er sikkerhedsmæssigt forsvarligt, derfor er det op til de enkelte gruppeledere at fortolke reglerne.</p> <p>Anni Christensen tilføjede, at det vil være fint at være orienteret om tolkningen af reglerne. Er det f.eks. 25% fremmøde i forhold til hele instituttet eller er det lokalt i gruppen. Nogle steder møder der en del studerende ind, betyder det f.eks., at andre skal blive hjemme.</p> <p>Reglerne bliver tolket forskelligt i grupperne.</p> <p>Erik svarede, at der vil blive strammet op, hvis sikkerheden ikke overholdes eller vi får spredning af virus på instituttet. Det er vigtigt, at vi forsøger at holde forskning kørende. Erik samler op og melder ud til instituttet.</p> <p>Erik fortalte, at Rektor har meldt ud, at Undervisning foregår online indtil sommerferien, det betyder færre studerende på Campus. Samtidig er det besluttet, at Bachelor studerende må komme ind og lave praktisk projekt, så der vil være flere studerende i lab.</p> <p>Ulla svarede, at der i Biokæden er mange helt unge studerende, som skal have sikkerhedsgennemgang, så det er vigtigt, at der er fast personale tilstede i laboratorierne for at sikre overholdelse af sikkerheden.</p> <p>Erik Ø. Jensen konkluderede, at vi har lært, at oplysning er vigtigt, og at vi fremadrettet med fordel kan bruge online møder i forskellige sammenhænge. Online møder giver besparelser på både tid og rejseudgifter og dermed også mindre CO2 udledning. Det har også vist sig at være godt at bruge Breakout rooms i nogle mødesammenhænge. På den måde kommer flere til at deltage i diskussionerne, da de foregår i mindre grupper.</p> <p>Anni Christensen bekræftede, at Breakout sessionerne har fungeret godt til møderne.</p>	Erik Ø. Jensen
10.	<p>Punkter til dagsordenen fra den årlige arbejdsmiljødrøftelse</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Fortsættelse af arbejdet med isotoper, herunder godkendelse af lokaler i Universitetsbyen</i> <p>Niels Sandal orienterede om status på arbejdet med godkendelser af laboratorier til isotoparbejde:</p> <p>Niels har arbejdet på at få godkendt et Type C laboratorium i Forskerparken, hvor der er indsendt dokumentation på</p>	



	<p>arbejdspladsens indretning samt diverse instrukser. Godkendelsen er gået igennem. Niels er optimistisk i forbindelse med de kommende godkendelser af lokaler i Universitetsbyen, men advarer om, at der kan komme til at gå en periode efter flytningen, hvor godkendelsen ikke er færdig, og der derfor ikke må udføres isotop arbejde.</p> <p>Tinna V. Stevnsner har været i kontakt med AT om, hvordan proceduren skal være, når vi skal til at have de nye lokaler godkendt. Når det første Type C laboratorium er godkendt, kan der tages billeder fra dette, som kan bruges som dokumentation til godkendelse af de øvrige Type C laboratorier – forudsat de er udstyret på samme måde. Det er derfor vigtigt, at Niels får besked, når det første Type C laboratorium er klar til godkendelse.</p> <p>Det er også vigtigt, at Niels får besked, når Type B isotop laboratoriet i Universitetsbyen er klar, så godkendelsen af det kan påbegyndes, da f. eks. mange stamopløsninger skal opbevares i Type B isotop laboratoriet.</p> <p>Erik Ø. Jensen bad Anna Marie Nielsen om at kontakte Niels, så snart de første type B og C laboratorier står klar.</p> <p>Niels har lavet Powerpoint præsentationer på dansk og engelsk med opdateret information om arbejde i isotop laboratorier. Materialet er sendt til de personer i Forskerparken, der arbejder med isotoper. I den forbindelse har han overtaget gennemgang af sikkerhed i arbejdet med isotoper for de studerende fra Magdalena Pyrz.</p> <p>Klassificering af medarbejdere i forholdt til arbejde med isotoper og eventuel brug af en måneds eller tre måneds dosimeter: Reglerne er blevet ændret. Der er lidt usikkerhed om, hvor grænsen går mellem de enkelte kategorier. Niels har kontakt til Sundhedsstyrelsens Strålehygiejne for at få afklaring.</p> <p>Erik Ø Jensen pointerede, at vi skal finde ud af hvor mange Type C laboratorier, vi har brug for. Dels for at spare penge, og dels for at afgrænse områder, hvor der arbejdes med radioaktivitet. Dorthe C. Riishøj og Ulla B. Henriksen gjorde opmærksom på, at for mange brugere af de samme laboratorier kan give udfordringer mht. oprydning og registrering af isotopaffald.</p> <p>Niels Sandal gjorde opmærksom på, at nogle dosimetre kan udskiftes til 3 måneders, hvorved der kan spares på instituttets udgifter.</p>	<p>Anna Marie Nielsen</p>
--	--	---------------------------



INSTITUT FOR MOLEKYLÆR BIOLOGI OG GENETIK

FACULTY OF NATURAL SCIENCES
AARHUS UNIVERSITET

	<p>Lise Møller Fogh spurgte, hvornår graviditetspjecen sidst er blevet opdateret. Pjecen er fra 2014 og skal revideres. Birgitte Larsen laver et punkt (revidering af graviditetsfolder) til dagsordenen til næste møde.</p> <p>Lise Møller Fogh spurgte, om det er muligt at få skiftet sit visir. Eriks Ø. Jensen svarede, at man skal skifte sit visir, når det trænger.</p> <p>Dorthe B. Jensen fortalte, at man på HAMU har et punkt omkring kemikaliesystemer. Dorthe vil prøve at få punktet med på møderne i FAMU, da det er vigtigt for vores fakultet, som er et "vådt fakultet".</p> <p>Mødet sluttede kl. 10.55</p>	<p>Birgitte Larsen</p> <p>Dorthe. B Jensen</p>
--	---	--