

Dagsorden

Møde den	Møde	Klokkeslæt	Sted	Nr.
Fredag den 27. marts 2020	Universitetsledelsesmøde	11.15 – 13.00	Microsoft Teams	11
Faste deltagere	Brian Bech Nielsen (BBN), Berit Eika (BE), Arnold Boon (ABOON), Lars Bo Nielsen (LBN), Thomas Pallesen (TP), Lars Henrik Andersen (LHA), Eskild Holm Nielsen (EHN) og Johnny Laursen (JL) Steen Harrit Jakobsen (SHJ), Sys Vestergaard (SCV) og Camilla Staniok (CS) Lone Ryg Olsen (under punkt 1)			
Afbud				
Gæster	Punkt 1: Lise Wogensen Bach			
Noter	Camilla Staniok (CS)			

Øvrig information

- Husk månedsmødet tirsdag d. 14. april på Institut for Fødevarer.

Til beslutning

Nr.	Tid	Dagsordenspunkt og bilag	Bilags- nr.	Ejer
1	11.15- 11.45	Obligatoriske læringsforløb i ansvarlig forskningspraksis og forskningsfrihed for videnskabelige medarbejdere på AU <ul style="list-style-type: none">SagsfremstillingE-learning kursusWorkshop for ledelseslinjenWorkshop på institutter og centre	1 1.1 1.2 1.3	LBN

Til drøftelse

2	11.45- 11.50	Pressebriefing <ul style="list-style-type: none">Der er ingen bilag til punktet.	-	SCV
---	-----------------	---	---	-----

Godkendelse af referat og kommende dagsordener

Nr.	Tid	Dagsordenspunkt og bilag	Bilags- nr.	Ejer
3	11.50- 11.55	Udkast til dagsordener til de kommende to universitetsledelsesmøder <ul style="list-style-type: none">Dagsordenudkast til UL-møder den 15. samt 22. april 2020	3	BBN

Nr.	Tid	Dagsordenspunkt og bilag	Bilags- nr.	Ejer
4		Beslutningsreferat fra møde i universitetsledelsen den 25. marts 2020 <ul style="list-style-type: none"> • Beslutningsreferat fra mødet. 	4	CS

Til meddelelse

5	Tid	Dagsordenspunkt og bilag	Bilags- nr.	Ejer
A	11.55- 13.00	Gensidig orientering <ul style="list-style-type: none"> • Der er ingen bilag til punktet 	-	BBN
B		Orientering om status på ansøgninger til Nationalt road map for forskningsinfrastruktur 2020-2023 (Lukket) <ul style="list-style-type: none"> • Sagsfremstilling • Oversigt over ansøgninger hvor forskere fra AU er med som hoved- eller med-forslagsstiller 	5b 5b.1	BBN
C	-	Eventuelt	-	Uniled