

Hej igen.

Olyckligtvis sammanfaller de framflyttade Optometridagarna med ett danskt Optometriskt event, vilket är beklagligt men för oss fanns inga alternativa tider att tillgå. Några av de tidigare anmälda utställarna kommer inte kunna närvara av den anledningen och vi måste tyvärr börja om från början.

Med det sagt vill jag att ni som önskar närvara på optometridagarna i oktober bekräftar med en anmälan och önskemål om monterstorlek senast den 6:e maj för att hinna rita utställarkarta och utställarförteckning. **OBS: Anmälan är bindande.**

Vi har bokat stora mässhallen på 3800 m2 så vi får plats med många utställare. Vi har dessutom lite mer "luft" i programmet för att säkerställa att utställare får möjligheten att träffa deltagarna så mycket som möjligt.

- Fredag den 30:e september är utställarlokalen tillgänglig mellan 09.00-18.00 för uppackning och iordningsställande av montrar.
- Lördag den 1:e oktober startar föreläsningarna som vanligt klockan 09,00.
- Söndag den 2:a oktober avslutas dagen ca 16,00

Tagställen för luncher och fikapauser kommer finnas i utställningshallen så att alla utställare ska få så mycket kontaktyta som möjligt.

Monterstorlekar och prislista:

9 m2	28 000:-	plus moms
18 m2	34 300:-	plus moms
27 m2	40 600:-	plus moms

I baspaket ingår el. Montertillbehör och hyra av el. stolar, bord mm tillkommer.

Utställare beställer det som önskas direkt med Örebros monterservice

<https://optometri.axacoair.se/>

Avbokningsregler enligt Örebro Conventum:

Avbokning mer än fyra månader innan eventstart	40 % av hyran.
Avbokning mindre än fyra månader men mer än två månader	60 % av hyran
Avbokning mindre än två månader men mer än en månad	80 % av hyran
Avbokning mindre än en månad	100% av hyran

För de som önskar lokaler för internutbildning/kickoff eller likande under fredagen kontaktar Conventums projektledare Jessica Gruvald: jessica.gruvald@conventum.se

Informationen kommer även finnas på vår hemsida. Vi har även bokat 600 hotellrum, förteckning bifogas.

Hälsningar
Olle Lindström