

# Aktivitetskalender 2018

Dato	Tid	Type	Emne	Sted
25. januar	12.30-16.00	Nytårskur med DiaLab	Medlemsmøde i samarbejde med DiaLab	Børsen, København
27. februar	10.00-12.00	Kemiforum	Medlemsmøde i Forum	Børsen, København
27. februar	13.00-16.30	Kemi Update 2018 i samarbejde med SPT	Kemikaliereregler i 2018	Børsen, København
8. marts	13.00-16.00	Green Network	Introduktion til FN's Verdensmål	Vejle
20. marts	10.30-16.00	Temadag og generalforsamling i KLS	Medlemsarrangement med tema om digitaliseringens betydning for KLS	Hindsgavl Slot, Middelfart
10. maj	09.00-11.00	Morgenkursus	Bliv klar til persondataforordningen for medlemmer af KLS og DE	Aalborg, Comwell
22. maj	09.30-12.30	Politisk Forum	Medlemsmøde i Forum	Børsen, København
29. maj	12.00-16.00	Partnerskab for skadelig kemi (seminar)	Værktøjer og skadelig kemi og substitution i leverandørkæden	Børsen, København
19. juni	10.00-12.00	Kemiforum	Medlemsmøde i Forum	Børsen, København
19. juni	12.30-14.30	Forum for Kemi og Arbejdsmiljø	Medlemsmøde i Forum	Børsen, København
4.-6. juni	2-3 dage	Generalforsamling i Fecc	Medlemsmøde i KLS' europæiske branche	Nice, Frankrig
26. juni	09.30	Strategiseminar	Udvidet bestyrelsesmøde	Skovshoved Hotel
30. oktober	10.00-12.30	Kemiforum	Medlemsmøde i Forum	Børsen, København
27. november	09.00-16.30	Kemiens Dag 2018	Grøn kemi i et bæredygtigt samfund	DI, København
11. december	10.00-12.00	Kemiforum	Medlemsmøde i Forum	Børsen, København
11. december	12.30-15.00	Forum for Fødevarer og Life Science	Medlemsmøde i Forum	Børsen, København
Januar 2019		Nytårskur	Netværksarrangement for medlemmer og gæster	Børsen, København

- Løbende nye arrangementer til kalenderen – bl.a. **HSE-træning hos Green Network** og **Nyhedsdage om kemikalier hos Mediator**
- Relevante arrangementer i **Dansk Erhverv** sendes løbende ud
- Nyhedsbreve to gange om måneden herunder lovliste, nyt om lovgivning og arrangementer og nyt fra branchefællesskabet
- Bestyrelsesmøder: 19/2 hos IMCD, 24/5 hos Caldic, 26/6 strategiseminar, 10/9 Univar, 17/12 hos Dansk Erhverv

