



Från tablett till toalett

Temadag i miljö kemi

26 april 2017 i William Olsson-salen, Geovetenskapens hus, Stockholms universitet

Välkommen till en heldag där experter inom området belyser både problem och möjligheter!

Att läkemedel är viktiga för hälsa och välbefinnande i vårt dagliga liv råder det ingen tvekan om, men kan rester av de mediciner vi konsumerar orsaka skador i miljön? Vad vet vi om problemet idag? Hur ser utvecklingen ut? Vilka nya lösningar finns det?

Temadag i miljö kemi är ett årligen återkommande evenemang som arrangeras av Sektionen för miljö kemi inom Svenska Kemisamfundet, denna gång i samarbete med Institutionen för miljövetenskap och analytisk kemi (ACES) vid Stockholms universitet.

-
- | | |
|-------------|--|
| 09:30-10:00 | Registrering och kaffe |
| 10:00-10:10 | <i>Välkommen</i>
Kea Nordenfalk, ordförande i Sektionen för miljö kemi och moderator |
| 10:10-10:40 | <i>Utgör läkemedelsrester i naturen ett problem?</i>
Marlene Ågerstrand, Institutionen för miljövetenskap och analytisk kemi (ACES), Stockholms universitet |
| 10:40-11:10 | <i>Rening av läkemedel i avloppsvatten från sjukhus</i>
Therese Olsen, Akademiska sjukhuset, Uppsala |
| 11:10-11:15 | Bensträckare |
| 11:15-11:45 | <i>Miljökrav på receptfria läkemedel</i>
Cecilia de Pedro, Apoteket Hjärtat |
| 11:45-12:15 | <i>Frågor och diskussioner kring uppströmsåtgärder</i>
Moderator: Kea Nordenfalk |
| 12:15-13:15 | Lunch |
| 13:15-13:45 | <i>Utvecklingen av avancerad avloppsvattenrening</i>
Jörgen Magnér, IVL Svenska Miljöinstitutet |
| 13:45-14:15 | <i>Utbyggnaden av Henriksdals reningsverk och morgondagens utmaningar</i>
Cajsa Wahlberg, Stockholm vatten och avfall |
| 14:15-14:45 | Kaffe |
| 14:45-15:15 | <i>Avancerad vattenrening som exportvara för svensk industri</i>
Bo Olsson, Innovations- och kemiindustrierna i Sverige (IKEM) |
| 15:15-15:45 | <i>Frågor och diskussioner kring nedströmsåtgärder</i>
Moderator: Kea Nordenfalk |
| 15:45-16:15 | Årsmöte i Sektionen för miljö kemi inom Svenska Kemisamfundet |
-