

# Program

## MÅNDAG 6/8

**16:00 – 18:30 FRIVILLIGT** Riskbedömningsstuga

Matsalen på Vandrarhemmet

18.00-19.00 Registrering

Incheckning på Vandrarhemmet från kl 17:00-

19.00 Middag på Vandrarhemmet

## TISDAG 7/8

09.00-09.15 *Välkommen*

09.15-10.15 *Säkerhet på labbet och kort information om KRC*

Jenny Olander, Kemilärarnas resurscentrum (KRC), Stockholm

[Material här:](#)

10.15-10.45 Kaffe

10.45-12.30 *Säkerhet på labbet, riskbedömningar och experiment*

12.30-13.30 Lunch på Slick City, Norra Strandgatan 15

13.30-18.00 *Väck eleverna – Väck intresset*

*Grupp1: Hur gör man det med experiment och demonstrationer?*

Christer Ekdahl, tidigare Kemilärarnas resurscentrum, Stockholm

[Laborationer:](#)

[PowerPoint \(65MB\):](#)

*Grupp2: Hur kan kemididaktisk forskning om laborationer och digitala verktyg vara relevant för lärare och elever*

Karolina Broman, Naturvetenskapernas och matematikens didaktik (NMD), Umeå universitet

[Material här:](#)

19.00 Middag på Vandrarhemmet

## ONSDAG 8/8

09.00-12.30 *Terrific Science – Empowering teachers through innovation*

Lynn Hogue, Terrific science, Miami University, USA

[Introduction.....](#) (68 MB)

[Freebies](#)

12.30-13.30 Lunch på Slick City, Norra Strandgatan 15

13.30-18.00 *Terrific Science – Empowering teachers through innovation*

Lynn Hogue, Terrific science, Miami University, USA

[Ice cubes....](#)

[Yellow submarine.....](#)

[Exploring science](#)

19.00- Middag på Vandrarhemmet

## TORSDAG 9/8

09.00-12.15 *Terrific Science – Empowering teachers through innovation*

Lynn Hogue, Terrific science, Miami University, USA

12.30-13.30 Lunch på Slick City, Norra Strandgatan 15

13.30-18.00 *Grupp1: Biokemilabbar för högstadiet*

Rickard Hedman, Fredrika Bremergymnasiet tidigare Stockholms universitet, Stockholm

*Grupp2: Papperslabbar*

Daniel Tavast, KTH, Stockholm

[Material här:](#)

[Snabbt om papper:](#)

18.45- Opretentiös samling på Vandrarhemmet före middagen  
Middag på Vandrarhemmet

**FREDAG 10/8**

09.00-10.00 *Periodiska systemets historia – inför IYPT 2019*

Mats Johnsson, MMK, Stockholms universitet

Material här:

10.00-10.30 Kaffe

10.30-11.45 *Periodiska systemets historia forts*

Mats Johnsson, MMK, Stockholms universitet

[Kontakta Agneta om du vill ha PDFn](#)

11.45-12.00 *Avslutning*