

Lärande om lärande – vad händer i hjärnan när vi omvandlar information till kunskap?

Sissela Nutley, Medicine doktor i kognitiv neurovetenskap som forskat på hjärnans formbarhet och lärande. Sissela brinner för att öka förståelsen för hur våra hjärnors förutsättningar påverkar vårt lärande, beteende och även mående. Hennes föreläsningar är mycket uppskattade.

Vad händer egentligen i hjärnan när vi lär oss?

Vad krävs för att omvandla information till kunskap och hur kan vi bäst skapa förutsättningar för att detta ska ske?

Här får vi höra om forskningen bakom hjärnans kognitiva funktioner och deras förhållande till skolprestation.

Var ligger flaskhalsen för inläring och hur kan man påverka den?

Kan träning av hjärnan göra att man blir bättre på att lära sig?

Och hur påverkas vår koncentrationsförmåga av vårt mentala mående?

Det och mycket mer diskuteras i denna lättsmälta forskningsbaserade föreläsning.

- **Målgrupp:** förskola, grundskola, gymnasieskola, vuxenutbildning
- **Datum:** måndag 23 april 2018
- **Tid:** kl. 13.00-16.00
- **Pris:** 690 kr exkl. moms, inkl. fika
- **Anmäl dig senast:** torsdag 29 mars
- **Kontaktperson:** lislott.lundahl@grkom.se

Anmälan görs på nätet och är bindande efter sista anmälningsdag. Plats kan överlätas.



Anmäl dig på
www.pedagogisktcentrum.se