



Nationell rättspsykiatrisk konferens

Tema: Evidensbaserad rättspsykiatri

23 – 24 augusti 2023 i Göteborg

Nu är det hög tid att planera ditt deltagande vid en nationell rättspsykiatrisk konferens på temat **Evidensbaserad rättspsykiatri**. Konferensen arrangeras av det nationella forskningsprogrammet FORevidence och hålls vid Radisson Blu Scandinavia Hotel Göteborg den 23 – 24 augusti 2023. Konferensen riktar sig till kliniker, beslutsfattare, forskare och andra intressenter inom svensk rättspsykiatri. Syftet med konferensen är att genom diskussioner och kunskapsutbyte skapa ett underlag för en fortsatt utveckling av evidensbaserad rättspsykiatrisk vård i Sverige.

Vi kan redan nu presentera två spännande huvudföreläsare:

Knut Sundell: *Mot bättre vetande – erfarenheter från tre decenniers forskning*

Ulrica von Thiele Schwarz: *Implementering – om nytt som gör nytta på riktigt*

Föreläsarna är utvalda för att stimulera till diskussioner om evidens och implementering av evidens i klinisk rättspsykiatrisk praktik.

Under konferensen får du ta del av forsknings- och utvecklingsarbeten som är på gång inom svensk rättspsykiatri, så som användandet av Virtual Reality i bedömning och behandling av patienter och utbildning av personal. Bidra även gärna själv med en poster och dela med dig av dina erfarenheter.

Deltagande är kostnadsfritt och lunch och fika ingår under konferensdagarna!

Till självkostnadspris kan du även anmäla dig till en gemensam middag som hålls den 23 augusti.

Du hittar uppdaterad information om konferensen och hur du anmäler dig här:

www.gu.se/forevidence-konferens

Ditt deltagande är en del av den fortsatta utvecklingen av svensk rättspsykiatri och därför ser vi fram emot att möta just dig på konferensen. Välkommen att vara en del av det senaste inom svensk rättspsykiatri och att njuta av ett sensommar-Göteborg 2023!

För mer information om FORevidence: www.gu.se/celam/forskning/forevidence



Märta Wallinius
Programansvarig, FORevidence



Peter Andiné
Ordförande, organisationskommittén