

Röntgenveckan 2017 i Linköping, reportage

Marknivå, 8000möh och en färd till planeten Mars

Byggprojektering, Människa–System–Interaktion och AI är kopplingen till de olika nivåskillnaderna och spännvidden i Teknikprogrammet vid årets Röntgenvecka i Linköping. Detta kan också illustrera mångfalden av arbetsområden och kompetens som ställs på dagens medicintekniker.



Välbesökt föreläsning



Linda Andersson, Lars Carlsson och Nils Ahlberg.

Det innehållsrika programmet startade med rapporter från projektering av NKS med Lars Carlsson och Linda Andersson som föreläsare. Problem och lösningar vid nya akutkliniken i Linköping fick vi lyssna till genom föreläsare Nils Ahlberg. Det märks att det planeras och byggs på sjukhuset runt om i Sverige för föreläsningssalen var välfylld.



Dynamisk flygsimulator

Årets röntgenvecka gav också tillfälle till ett mycket uppskattat Studiebesöket på FlygFysiologiskt Centrum. Studiebesöket avslutades sedan på Flygvapenmuseum med en teknikjämförelse mellan flygindustri och medicinsk teknik genom ett mycket intressant föredrag av testpilot Martin Stål.



Maria Wirenstedt och Martin Stål

Exempel på AI, framtidsvisioner och kreativt tänkande behandlades i en jämförelse mellan en Rymdfärd till Mars år 2025 och Sverige världsbäst på e-hälsa år 2025 och vad som är realistiskt. Den mycket uppskattade föreläsningen hölls av Erik Sundvall, Linköpings universitet.

MTF tackar kollegorna på MT Östergötland för ett gott samarbete med teknikprogrammet samt Radiologikliniken och CMIV för en mycket bra och väl genomförd Röntgenvecka

