

Välkommen!

English version below

Vi vill redan nu välkomna dig till Medicinteknikdagarna som i år arrangeras i Örebro den 13–15 oktober. Mötesplatsen för konferensen blir Novahuset på Campus Örebro, Örebro universitet.

Årets tema är **När AI möter medicinteknik**. Det sker en snabb utveckling inom båda områdena och i dess förening uppstår nya möjligheter inom forskning, industrin och vården. Det finns en stor potential att effektivisera arbetsflöden för vårdpersonal och förbättra det kliniska resultatet för patienter. Samtidigt kan nya risker också uppstå. Vi vill belysa alla dessa aspekter under konferensen. Programmet kommer liksom tidigare år att delas in i tre spår:

- Ett tekniskt spår för medicinteknik i klinisk vardag
- Ett vetenskapligt spår för forskning inom medicinteknik
- Ett spår med innovation, utbildning, regelverk och andra teman som är av intresse för alla i den medicintekniska branschen

Det kommer att erbjudas plenarföreläsningar, senaste nytt inom medicinteknik, pannediskussioner, föreläsningar och presentationer. Det kommer även att finnas en industriell utställning. Vi planerar också att hålla kurser och studiebesök. Dessutom blir det ett välkomstmöte och en konferensmiddag. Vår förhoppning är att konferensen blir en attraktiv mötesarena för nätverkande och samarbete inom medicinteknik.

Abstract

Abstractinlämningen är redan öppen och pågår fram till och med den 1 april. Information om hur du skickar in ditt bidrag finner du på konferensens hemsida.

Anmälan

Anmälan kommer att öppna inom kort. Det kommer även att erbjudas gruppbiljetter till rabatterat pris för vissa organisationer.

Utställning

Utställningen arrangeras i direkt anslutning till konferensen. Om du är intresserad av att delta som utställare är du välkommen att kontakta **Johan Lindblad**, johan@exspo.se eller 0733-35 14 24.

Varmt välkomna till Örebro!

Peter Björk, ordförande i organisationskommittén
Amy Loutfi och **Denis Kleyko**, ordförande i programkommittén



Region Örebro län



Welcome!

We would already now like to welcome you to the Medical Technology Days, which this year will be held in Örebro on October 13–15. The venue for the conference will be Novahuset at Örebro University, Campus Örebro.

This year's theme is ***When AI Meets Medical Technology***. There is rapid development in both fields, and their convergence creates new opportunities in research, industry, and healthcare. There is great potential to streamline workflows for healthcare professionals and improve clinical outcomes for patients. At the same time, new risks may also arise. We aim to highlight all these aspects during the conference. As in previous years, the program will be divided into three tracks.

- A technical track focusing on medical technology in clinical practice
- A scientific track for research in medical technology
- A track covering innovation, education, regulations, and other topics of interest to everyone in the medical technology sector

The conference will feature plenary lectures, the latest news in medical technology, panel discussions, talks, and presentations. There will also be an industrial exhibition. We are also planning to offer courses and study visits. In addition, there will be a welcome reception and a conference dinner. Our hope is that the conference will serve as an attractive meeting place for networking and collaboration in the field of medical technology.

Abstracts

The abstract submission is already open and will remain so until April 1. Information on how to submit your contribution can be found on the conference website.

Registration

Registration will open shortly. Group tickets at a discounted rate will also be available for certain organizations.

Exhibition

The exhibition will be arranged in direct connection to the conference. If you are interested in participating as an exhibitor, you are welcome to contact **Johan Lindbladh** at johan@exspo.se or 0733-35 14 24.

A warm welcome to Örebro!

Peter Björk, Chair of the Organizing Committee

Amy Loutfi and **Denis Kleyko**, Chairs of the Program Committee

