

---

圣.奥拉夫医院，特隆赫姆大学医院和  
挪威科技大学（NTNU）

---

活动日程

9月13—14日

1000 多媒体介绍挪威医疗和创新产业

1030 圣.奥拉夫医院 —— 设计和理念

Arve-Olav Solumsmo, 挪威中部医院项目公关经理

1110 数字化医院的基础设施

Kaare Finbak, 惠普

1140 现代化的后勤系统 —— 需求和解决方案

Arve-Olav Solumsmo, 挪威中部医院项目公关经理

1200 午餐

1300 综合性的大学医院，临床功能和研究

Ivar Myrstad 和 Geirmund Unsgård, 圣.奥拉夫医院  
包括如下例证:

从海藻中提取的微粒 —— 圣.奥拉夫 / NTNU 的这项研究未来将用于治疗糖尿病

Berit Løkensgard Strand, 博士, 挪威科技大学研究员

心脏电生理学 —— 技术发展水平

Ole Rossvoll, 医学博士, 圣.奥拉夫医院电生理学主任医师

神经外科手术中的新技术: 术中成像和影像引导

Geirmund Unsgård, 医学博士, 圣.奥拉夫医院神经科主任, 挪威科技大学神经外科学教授

9月15—16日

1110 “未来手术室”项目

Jan G. Skogås, 圣.奥拉夫医院“未来手术室”项目主管

1130 血管内介入治疗，杂交手术室

Asbjørn Ødegård, 医学博士, 圣.奥拉夫医院放射科主任医师

1200 午餐

1300 行内窥镜手术的未来手术室

Ronald Mårvik, 医学博士, 圣.奥拉夫医院外科主任医师

1320 内窥镜手术对手术护士的挑战

Anne Karin Wiik, 研究护士, 圣.奥拉夫医院的未来手术室

1340 腹腔镜手术训练 —— 新规程 —— 人体工程学

Ronald Mårvik, 医学博士, 圣.奥拉夫医院外科主任医师

1410 集成手术室

Andreas Noe, 香港奥林巴斯

1440 挪威的远程医学

Ketil Thorvik, 副项目员, 圣.奥拉夫医院未来手术室

1505 圣.奥拉夫医院未来手术室的腹腔镜手术直播 —— 微创手术中的导航

Ronald Mårvik, 医学博士, 圣.奥拉夫医院外科主任医师