

## Instituttets dag 12. mars 2026

### Klinisk institutt 1 (K1) Hotell Scandic Ørnen

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Tidspunkt</b>   | <b>10:00–10:05 - VELKOMMEN</b>   |
| <b>10:05-11:05</b> | <b><i>Forskning – PhD 2025</i></b>   |
| 10:05-10:25        | Mariell Rivedal: Individual perspectives of prognosis and treatment in IgA nephropathy                           |
| 10:25-10:45        | Roya Mehrasa: Identification and characterization of a novel gene associated with hereditary retinal disorder(s) |
| 10:45- 11:05       | Njål Lura: MRI Precision imaging for individualized treatment in uterine cervical cancer -                       |
| <b>11:05-11:25</b> | <b>PAUSE</b>   |
| <b>11:30-12:30</b> | <b><i>Undervisning – Vestlandslegen</i></b>  |
| 11:30-11:45        | Gottfried Greve: Vestlandslegen i makroperspektiv  |
| 11:45-12:05        | Harald Wiker: Vestlandslegen i et mikroperspektiv  |
| 12:05-12:30        | Monika Kvernenes: Forskningsbasert undervisning og veiledning  |
| <b>12:30-13:30</b> | <b>LUNSJ</b>   |
| <b>13:30-14:30</b> | <b><i>Ekstern foreleser</i></b>  |
| 13:30-14:30        | Bjørn Sætrevik: Menneskelig og kunstig intelligens   |
| <b>14:30-15:00</b> | <b>PAUSE</b>   |
| <b>15:00-16:00</b> | <b><i>Innovasjon</i></b>   |
| 15:00-15:20        | Yamila Cleuren: SFI ICoN: Innovation Center for Neuroprotection.   |
| 15:20-15:40        | Erik Johnsen: Bergen senter for medisinsk stamcelleforskning   |
| 15:40-16:00        | Novin Balafkan: CRISPR Screening Reveals Molecular Convergence Across Neurodevelopmental Disorder Risk Genes     |

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>16:00-16:20</b> | <b>PAUSE</b>                                       |
| <b>16:20-17:25</b> | <b><i>Samarbeid på tvers</i></b>                   |
| 16:20-16:50        | Clara Gjesdal: Samarbeid på tvers – HUS og UiB     |
| 16:50-17:20        | Kjell Morten Myhr: Samarbeid på tvers – UiB og HUS |
| 17:20-17:25        | Avslutning   |
| <b>17:30 -</b>     | <b>Middag</b>                                      |