

|  |
| --- |
| Nationellt kardiologiskt forskarmöteSigtuna, 19 november 2020Ledare: Lennart Bergfeldt & Pyotr Platonov  Sigtuna |

**Torsdag, 19:e november**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 09:00 – 09:10 | **Välkomna!** | *Pyotr Platonov Lennart Bergfeldt* |
|  | **Hjärtsvikt och kardiomyopatier****Moderator: Martin Magnusson** |  |
| 09:10 – 09:40 | Long-term outcomes in heart failure with preserved ejection fraction - focus on CV vs. non-CV events | *Angiza Shahim, Stockholm* |
| 09:40 – 10:10 | Natural course of electrocardiographic features in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy | *Anneli Svensson, Linköping* |
| 10:10 – 10:40 | Using a targeted proteomics chipto explore pathophysiologicalpathways in a Swedish heart failure cohort and in an African population-based cohort | *Anna Dieden, Mamö* |

 *10:40 – 11:00* ***Kaffepaus***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **11:00 – 11:45**  | **Att vara forskare, reviewer och redaktör** | ***Ulf de Faire, J Int Med*** |
|  | **Kardiovaskulär sjukdom i särskilda patientgrupper****Moderator: Camilla Hage** |  |
| 11:45 – 12:15 | Graviditetskomplikationer och hjärtkärlsjukdom | *Elin Täufer Cederlöf, Uppsala* |
| 12:15 – 12:45 | Återinläggningar och sjukdomsbörda efter TAVI i Sverige | *Konrad Nilsson, Uppsala* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *12:45- 13:45* | ***Lunch***  |  |
| ***13:45 – 15:15*** | ***Stadsvandring i Sigtuna (guide - Anneli Svensson)*** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Arytmier****Moderator: Mats Jensen-Urstad** |  |
| 15:15 – 15:45 | Biomarkörer hos förmaksflimmerpatienter | *Julia Aulin, Uppsala* |
| 15:45 – 16:15 | Smartphone-baserad rytmdiagnostik – validering i hemmiljö hos 280 patienter efter elkonvertering | *Jonatan Fernstad, Stockholm* |
| **16:15 – 17:00**  | **Etikprövning i Sverige / Det etiska perspektivet vid planering av forskningsprojekt** | **Aleksander Giwercman, EPM** |
| *17:00 – 17:30* | ***Kursutvärdering, kursintyg*** |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**



  