



## **Program – kursus for nuklearmedicinske sekretærer 15. – 16. november 2018**

### **Torsdag 15. november:**

**09.00-09.30** Ankomst med kaffe, the og rundstykker og gennemgang af programmet.

**09.30-10.15** Knogler (fysiologi og anatomi, sygdomslære, brug af radioaktive sporstoffer) v. afdelingslæge Jorun Holm

**10.15-10.30** Pause

**10.30-11.15** Hjerte (fysiologi og anatomi, sygdomslære, brug af radioaktive sporstoffer) v. afdelingslæge Kasper Tholstrup Pedersen

**11.15-12.00** Nyrer (fysiologi og anatomi, sygdomslære, brug af radioaktive sporstoffer) v. overlæge Søren Schifter.

**12.00-12.45** Frokost

**12.45-13.30** Lunger (fysiologi og anatomi, sygdomslære, brug af radioaktive sporstoffer) v. afdelingslæge Kasper Tholstrup Pedersen

**13.30-13.45** Pause eftermiddagskaffe

**13.45-14.30** Thyroidea og radiojodbehandling (fysiologi og anatomi, sygdomslære, brug af radioaktive sporstoffer) v. overlæge Peter Grupe

**14.30-15.15 Xofigobehandling v. reservelæge Nick Møldrup Jakobsen**

**15.15-15.45 Pause og gåtur til dyrestalden – vi deler os lidt i hold:**

**Radiograf Christina Baun fortæller om forskning i dyrestalden**

**Cyclotronen fremvises ved cyclotrontekniker Casper Haugaard Pedersen**

**Rundvisning i afdelingen**

**Pause/gåtur til:**

**18.00 Middag på Restaurant Skovbakken**

### **Fredag 16. november :**

**09.00-09.45 Bioanalytikerens arbejde v. bioanalytiker Kirsten Falck**

**09.45-10.15 Pause, kaffe/the/rundstykke**

**10.15-11.15 PET/CT + PET/MR og fremtiden – hvad bruger vi undersøgelserne til? v. overlæge Henrik Petersen og fysiker Thomas Andersen**

**11.30-12.00 Basal fysik og fysikerens opgaver – strålehygiejne v. fysiker Svend Hvidsten**

**12.00-13.15 Afslutning og evaluering – frokost evt. to-go**