

## Sjukhusfysiker, Umeå

### Radiofysiska laboratoriet, Norrlands universitetssjukhus (NUS) söker en sjukhusfysiker med inriktning mot nuklearmedicin.

#### Arbetsuppgifter

- Utveckling av metoder och kvalitetsrutiner för den nuklearmedicinska verksamheten, vilket även inkluderar PET/CT.
- Administrering av aktivitet för radionuklidterapi.
- Handläggning av strålskyddsfrågor och strålskyddsundervisning av personal.
- Aktiv medverkan vid upphandling av ny nuklearmedicinsk utrustning.
- Medverkan i olika forskningsprojekt kommer att vara en viktig del av arbetet. För anställd med forskarutbildning ges dessutom möjlighet att initiera och driva egna forskningsprojekt inom området.
- Vi ser också gärna att du medverkar i Umeå universitets utbildning av sjukhusfysiker

#### Kvalifikationer

Vi söker dig som är legitimerad sjukhusfysiker, eller som inom kort kommer att bli legitimerad.

Erfarenhet av arbete som sjukhusfysiker, helst inom nuklearmedicinområdet, såväl som forskarutbildning är meriterande.

Erfarenhet av handledning och undervisning samt god förmåga att uttrycka sig i tal och skrift, både på svenska och engelska, värdesätts.

Vi lägger stor vikt vid personlig lämplighet och förmåga att arbeta både självständigt och i grupp.

#### Fakta om arbetsplatsen

Radiofysiska laboratoriet vid Norrlands universitetssjukhus (NUS) i Umeå samordnar all sjukhusfysik i Västerbottens läns landsting.

På enheten arbetar ca 25 sjukhusfysiker och medicintekniska ingenjörer.

Den nuklearmedicinska verksamheten i Umeå befinner sig i en snabb utvecklingsfas. Avdelningen flyttar inom kort in i nybyggda lokaler som kommer att inrymma en PET/CT. I den nya byggnaden finns dessutom en cyklotron samt utrustning för tillverkning av <sup>18</sup>F- och <sup>11</sup>C-märkta radiofarmaka.

Vi har ett mycket nära samarbete med Umeå universitet och då framförallt med Institutionen för strålningsvetenskaper.

#### Anställningsvilkor

Anställningsform: Tillsvidareanställning

Arbetstid: Heltid

Tillträde: snarast

Arbetsgivarens referensnummer D.Radfys.10-1

**Ansökan**

Sista ansökningsdatum: 2010-03-25

Arbetsgivarens referensnummer: **D.Radfys.10-1**

Ansökan skickas till [elisabeth.magnusson@vll.se](mailto:elisabeth.magnusson@vll.se)

**Upplysningar**

Lennart Johansson

verksamhetschef

090-785 3551

[lennart.johansson@vll.se](mailto:lennart.johansson@vll.se)

**Fackliga kontaktpersoner**

Jörgen Olofsson

Naturvetarna

090-785 8431

[jorgen.olofsson@vll.se](mailto:jorgen.olofsson@vll.se)