

## Aktiviteter i European Union of Medical Specialists (UEMS) 2013-14

Seneste delegatmøde i **UEMS/Section and Board of Nuclear Medicine** blev afholdt i Lyon 19-okt-2013.

Relevante emner/aktiviteter fra mødet og efterfølgende:

1. **Eksaminering** for at opnå europæisk speciallægecertificering (*Certificate of Fellowship of the European Board of Nuclear Medicine*). Består af en mundtlig og skriftlig eksamen. I forbindelse med kongressen 2013 var 16 nuklearmedicinske speciallæger til eksamen, 14 bestod.  
For DK læger har den europæiske eksamen ingen umiddelbar praktisk betydning. På den anden side hvis man ønsker at arbejde på udenlandsk nuklearmedicinsk afdeling kan et Fellowship måske være med til at bane vejen. Aug 2013 havde 158 læger (heraf 103 fra Europa (inkl. Tyrkiet)) bestået denne eksamen og er "Fellows".  
Man overvejer at tilnærme sig de nationale selskaber mhp. evt. samarbejde omkring pensum, eksaminering m.m. Muligvis kan de nationale selskaber (DSKFNM) hente inspiration i forbindelse med planlægning af speciallægeuddannelsen.  
Se publikation (<http://uems.eanm.org/index.php?id=39>) vedrørende *Syllabus for Postgraduate Specialization in Nuclear Medicine – 2011/2012 Update*
2. **Akkreditering** af europæiske nuklearmedicinske 1) **afdelinger** samt af nuklearmedicinske afdelingers 2) **uddannelsesfunktion** er samlet i **én komité**.  
I 2013 var omkring 64 europæiske **nuklearmedicinske afd.** blevet akkrediteret.  
Ovennævnte antal afdelinger skal ses i sammenhæng med at der er omkring 1800 europæiske nuklearmedicinske afd. i alt.
3. **CME akkreditering**. Er standardiseret på europæisk niveau og varetages af EACCME ([www.eaccme.eu](http://www.eaccme.eu)). Har p.t. ikke den store relevans i DK så længe CME ikke er obligatorisk.  
En række EU lande nu arbejder på at anvende systemet obligatorisk til at kvalitetssikre speciallægers faglige kompetencer.

Relevante links:

Eksamen.

<http://uems.eanm.org/index.php?id=16>

Akkreditering af europæiske nuklearmedicinske afdelinger, inkl. uddannelsesfunktion.

<http://uems.eanm.org/index.php?id=19>

Med venlig hilsen

Peter Oturai, overlæge

UEMS-delegat for DSKFNM

Klinik for Klinisk Fysiologisk, Nuklearmedicinsk og PET.

Rigshospitalet