

Reseberättelse från nordiskt möte i Klinisk neurofysiologi i Stockholm.

Mötet ägde rum på Sångas Säby konferenscenter ute på Ekerö och det var KS som stod som arrangör.

Programmet för oss BMA var:

Torsd 23 Maj Svårbemästrad epilepsi hos barn, Per Åmark, barnklin;KS
Utredning av neuromuskulära sjukdomar, Tor Ansved;neurol.klin, KS

På eftermiddagen hade vi gemensamt program med läkarna, där Erik Nordh, Umeå pratade om kvantitativ analys av normaliserade rörelsemönster. Per Roos, Stavanger pratade om Alzheimers demens och inklusionsmyositis samt intrathecalt baclofen vid propriospinal myoklonus. Lars Larsson, Penn State University, USA pratade om reglering av muskelkontraktion på cell- och molekylärnivå i frisk och sjuk skelettmuskel. Därefter blev det kaffe i gröngräset. Dagen avslutades med ett minisymposium i polyneuropati. Utställning av Cephalon, Judex, Medicotest, SACS, Somedic och Allergan pågick båda dagarna.

På kvällen var det festmiddag med dans.

Fred 24 Maj Inleddes efter frukost med vårt årsmöte. Vi fick en ny ung ordförande som heter Ulrika och arbetar på Huddinge

Efter kaffe i gröngräset, pratade Christina Ramström, Stockholm om demensutredningar. Så var det lunch och därefter kom så höjdpunkten på konferensen, nämligen Martin Ingvars föreläsning om inlärningens neurofysiologi. Jag lovar att ingen satt och sov fastän det var precis efter lunch. Därefter blev det sömn och sömnrubbnings, actigrafier, restless legs och periodiska benrörelser.

Kl 1600 var konferensen slut för dom som inte skulle vara kvar till lördagen.

Trött och fullmatad, både i mage och hjärna, åkte vi hem.

Jag vill tacka vår förening för att jag fått hjälp med konferensavgiften, som var betydligt dyrare än den avgift som vi betalar när vi själva arrangerar våra studiedagar.

För oss på småsjukhusen är det extra viktigt att dessa studiedagar får leva kvar, då de är vår enda chans till underhållande utbildning. Det är dock svårare för oss som "bara" gör EEG att hänga med på läkarföreläsningarna.

Tack än en gång

Ewa Littorin

Ewa Littorin

Oskarshamns sjukhus, EEG-lab