

# ST-dagar i april

**Solen strålade och våren hade bokstavigt talat exploderat lagom till de årliga nationella ST-dagarna i Reumatologi som i år hölls på Örenäs slott i Skåne.**

Uppslutningen var mycket god, vi slog rekord till och med. Sextio av landets cirka hundra ST-läkare var på plats och det var ett ypperligt tillfälle att knyta kontakter och utbyta erfarenheter. ”Det är det bästa med de här dagarna” menar Mia Lutvica och My Sjödal från Västerås som är med för tredje respektive första gången. ”Jätteroligt att träffa andra ST-läkare från hela Sverige”.

I pauserna mellan föreläsningarna fick vi njuta av god mat och det fanns till och med en mycket uppskattad frozen yoghurt maskin!

Temat för årets möte var vaskuliter och programmet var välkomponerat med många intressanta föreläsningar. Första dagen fick höra om ANCA-vaskuliter av Aladdin Mohammad, Märten Segelmark

**”Ett ypperligt tillfälle att knyta kontakter och utbyta erfarenheter”**

och Jörgen Wieslander. Andra dagen bjöd på presentationer om jättecellarteriter av Carl Turesson och Aladdin Mohammad samt spännande internationellt besökt i form av Ömer Karadag från Turkiet som talade om Behçet. Härfter fick vi höra Ola

Rauer som på ett pedagogiskt och passionerat sätt berättade för oss om ögonmanifestationer vid samma sjukdom.

”Patientfallen som presenterades vid de olika föreläsningarna hjälpte till att illustrera verkligheten som vi ställs inför i vår kliniska vardag” menar Petrus Linge, ST-läkare i Lund. ”De var väl valda och relevanta”.

När vi hade lite tid mellan föreläsningar och matintag så hann vi njuta av de vackra slottet med omgivning och utsikten över Öresund och Hven.

Avslutningsvis fick vi två givande och intensiva dagar som blev extra härliga med den sköna solen. Stort tack till arrangörerna. Nästa år ses vi i Uppsala!

**Kerstin Lillpers** (text)

**Jacob Sode** (foto)

ST-läkare Skånes Universitetssjukhus



Örenäs slott



Ömer Karadag och Aladdin Mohammad



ST-läkarna



Prof. Jörgen Wieslander och prof. Märten Segelmark