

Michael Schöll
Reseberättelse OHBM2015

Tack vare SFNMs och SLSs stipendier fick jag möjligheten att besöka Organisation for Human Brain Mappings (OHBM) årliga konferens som i år hölls i Honolulu på den vackra ön Oahu/Hawaii, USA. OHBM har som huvudinriktning presentationer och workshops inom funktionell MRI och avancerade bildanalysmetoder. För mig som "PET person" var det fördelaktigt av två skäl: Dels fick jag tillfälle att lära mig mycket om ett för mig fortfarande ganska nytt om än relaterat ämne och dels för att jag fick möjlighet att som den enda av 3000 deltagare presentera rykande färskta PET data. Dessa data hade genererats under min vistelse som gästforskare på UC Berkeley där jag arbetade med den nya tau PET liganden ¹⁸F-AV1451 (också känd som T807). Min poster handlade således om AV1451 upptagsmönster i friska äldre och patienter med Alzheimers sjukdom samt relationen mellan AV1451 och FDG i dessa individer. Utöver själva konferensen deltog jag i en workshop om betydelsen av neuroanATOMI i neuroimaging som leddes av den välkände neuroanATOMEN Karl Zilles från Jülich/Tyskland. Konferensen visade sig dessutom vara ett unikt tillfälle att nätverka. Inte minst träffade jag på flera för mig än så länge okända kollegor från Göteborgs universitet. Flera potentiella samarbeten kan ha etablerats under konferensen. Även om konferensen tog upp mesta tiden av veckan jag tillbringade i Honolulu så fanns det ofta tillfällen att bada på Waikiki Beach om kvällerna vilket blev en fin avrundning av långa konferensdagar. Jag vill härmed tacka SFNM och SLS för deras generositet som gjorde denna mycket givande konferensresa möjlig.

Bästa hälsningar,
Michael Schöll