

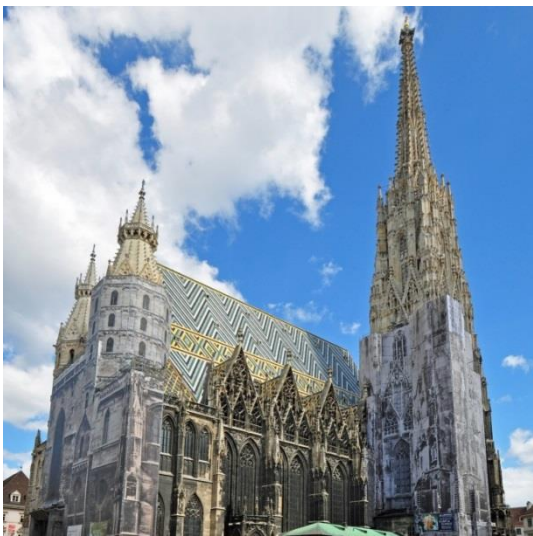
Rapport fra ECCMID 2017

22.-25.04.17



I år var ECCMID i vakre Wien.

Wien er en av Europas vakreste byer og ikke minst musikkens hovedstad. Med sin flotte beliggenhet ved Donaus elvebredder, tiltrekker byen et stort antall turister fra hele verden.



Byens største severdigheter er den vakre domkirken Stephansdom – kanskje selve symbolet på Wien, keiserpalasset Hofburg, de praktfulle slottene Schönbrunn og Belvedere, parlamentsbygningen og rådhuset. Verdt å nevne er også nasjonalscenene Burgtheater og Staatsoper. Wienerschnizel og Sachertorte er noe man bare må spise i Wien.

For mange er imidlertid Wien først og fremst musikkens by. Den levende musikkbyen har hatt mange berømte komponister og kunstnere innen opera, operette og ballett, kor og orkester.

Slott Schönbrunn



Det ble litt tid til sightseeing i lunsjen og konsert på kveldstid, takket være et lettvent t-banesystem.

På ECCMID i år var det mye interessant for oss i smittevern.

Implementering av smitteverntiltak og antibiotikastyringsprogram samt arbovirus og Clostridium difficile epidemiologi var temaer gjennom dag en.

På dag to var det sammendrag av artikler som var relevant for smittevern i året som gikk. Svært interessant var en artikkel om håndhygiene; 3 trinn på 15 sekunder, av Sarah Tschudin Sutter (Basel, Sveits). Det ble også omtalt artikler som omhandlet antibiotikastyringsprogram og resistens. Françoise Barre-Sinoussi som mottok Noblesprisen i medisin i 2008 for sitt arbeid med HIV, holdt Keynote Lecture om hva som gjenstår i arbeidet med HIV og smittespredning.

Excellent Award Lecture ble holdt av T. Calendra (Lusanne, Sveits) om sepsis og de nye kriteriene.

På slutten av dagen var det innlegg om ledelsesforankring når det gjaldt styringsprogram (Andreas Voss, Nederland), håndtering av resistente bakterier i sykehus i utland, uten å bruke for mye ressurser. Voss snakket også om globale håndhygiene utfordringer, og utfordringer i god mikrobiologisk diagnostikk globalt.

På dag tre var det fokus på å danne nettverk i forbindelse med smitteverntiltak når det gjaldt pasientens migrasjon mellom de forskjellige institusjonene (D. Brockmann, Berlin). Dette for å kartlegge trender og spredning av resistente bakterier. Det var også fokus på resistente bakterier i sykehjem og håndtering der.

Dilip Nathwani hadde Keynote Lecture om antibiotikastyringprogram som nøkkel til å bekjempe antibiotikaresistens globalt. (se bilde under)

