

## POTRDILO O UDELEŽBI NA JAVNOZDRAVSTVENI KONFERENCI V WARWICKU, VB



2. novembra smo se s kolegi udeležili mednarodne konference na temo javnega zdravja. Dan pred tem smo prav tako sodelovali na pre-workshop delavnicah. Sama sem izbrala tematike osebnega razvoja, razvijanja kariere v javnem zdravju ter interdisciplinarnega raziskovanja. Nad govorniki nisem bila najbolj navdušena, saj so bile teme predstavljene izredno ozkogledno, njihova ciljna publika pa so bili študenti javnega zdravja, ki pogosto niso imeli nikakršnega medicinskega predznanja.

Naslednji dan se je program začel s predavanjem dr. Kevina Fentona, ki je karizmatično povzel trenutne svetovne problematike znotraj javnega zdravja, med katerimi je izpostavil podnebne spremembe ter neenakost v zdravstveni oskrbi. Naslednja je bila dr. Ceire Costelloe, ki me je naravnost navdušila. Ukvarja se z apliciranjem v realnem času pridobljenih kliničnih podatkov o pacientih v prakso. V zadnjem projektu so v poskusni bolnici v Londonu preizkušali program, ki iz pridobljenih digitalnih podatkov o pacientih napove sepso, preden do nje dejansko pride. Z njim so zmanjšali smrtnost zaradi sepse za celih 24%, kar se mi zdi revolucionarno. Tretja predavateljica je bila Diane Ashiru-Oredope, ki se je osredotočila na družbeno neenakost v boju proti mikrobnii rezistenci.

Med govorci smo imeli še dva sklopa manjših predavanj, kjer so študenti imeli priložnost predstaviti svoje raziskave. Rada bi izpostavila, da je bil nivo teh študij zelo zaskrbljujoč in da se mi zdi hud spodrslijaj organizatorjev konference, da gostujočih študentskih predavatelj niso vnaprej preverili.

Kljub vsemu sem zelo zadovoljna, da sem imela priložnost sodelovati na mednarodni konferenci in spoznati sistem študija javnega zdravja v tujini. Ker je bilo veliko udeležencev iz neevropskih držav, sem lahko direktno iz druge roke zvedela, s kakšnimi težavami se soočajo države tretjega sveta. V upanju, da se organizacija konference prihodnje leto izboljša, bi jo z veseljem priporočila vsem naslednjim generacijam medicincev.