



FORSKNINGSGEJST OG REJSEFEBER? SE HER!



Motiveret studerende søges til forskningsår ved Bandim Health Project i Guinea-Bissau.

Du er

Medicin- eller folkesundhedsvidenskabsstuderende ved et dansk universitet og har afsluttet 6. semester.

Du har

- Interesse for international sundhed
- Mod på at bo et år i Afrikas fattigste land, Guinea-Bissau, og mod på at arbejde i et udfordrende forskningsmiljø
- Lyst til at forske i hvordan vi bedrer sundhedsforholdene for nyfødte i Afrika
- Ambitioner om at skrive videnskabelige artikler på engelsk

Vi kan tilbyde dig

Et forskningsår på et dansk forskningsprojekt i Guinea-Bissau, Vest Afrika (Bandim Health Project). Vi søger en studerende til start september 2017, men vi er også meget interesserede i henvendelser fra folk, der gerne vil af sted senere. Der er ofte nye spændende projekter på tegnebrættet inden for børnedødelighed, vacciner og infektionssygdomme. Som studerende, bliver du tilknyttet et stort randomiseret studie, og får derudover dit eget selvstændige projekt.

Projektet kommer til at finde sted i tæt samarbejde mellem Forskningscenter for Vitaminer og Vacciner (CVIVA) og Bandim-projektet i Guinea-Bissau. Du kommer til at indgå i et fagligt udfordrende samarbejde med en række andre studenter, ph.d.-studerende og seniorforskere fra både Guinea-Bissau, Danmark og andre lande i et meget aktivt og krævende, men også spændende forskningsmiljø. Samtidigt får du mulighed for at opleve Vestafrika helt tæt på, lære et fremmedsprog og få nye bekendtskaber. Vores studerende publicerer ofte mindst én artikel efter deres forskningsår. Løn og dækning af øvrige udgifter søger vi i fællesskab.

Bandim Health Project (www.bandim.org)

Har eksisteret som dansk-guineansk forskningsprojekt i Guinea-Bissau siden 1979 og har over 500 videnskabelige publikationer bag sig. Projektet er førende i verden på epidemiologiske studier af børnevaccinationer og langtidseffekter af børnesygdomme. Projektet følger regelmæssigt over 150.000 individer i landet og registrerer dødelighed, sygelighed og en lang række andre faktorer, som gør det muligt at evaluere eksisterende og nye sundhedsinterventioner.

Ansøgning sendes til abf@ssi.dk senest 01.05.2017.

Hvis du er interesseret i at høre mere, kan du kontakte:

Sanne Thysen, læge, ph.d.-studerende

E-mail: samt@ssi.dk

Ane Bærent Fisker, læge, ph.d.

E-mail: abf@ssi.dk

Forskningscenter for Vitaminer og Vacciner (CVIVA), Bandim Health Project, Statens Serum Institut