

Vi har det stora nöjet från Svensk Förening för Klinisk Fysiologi att meddela att vi tilldelat fyra resestipendier för året 2016. Stipendierna går till lovande aktiva forskare i föreningen för vidareutbildning och presentationer av forskningsresultat vid erkända internationella konferenser samt för främjande av internationellt fysiologi-relaterat forskningssamarbete.

Enligt tidigare beslut tillägnas ett av stipendierna framlidne docent och överläkare Kent Emilsson, Svensk Förening för Klinisk Fysiologis engagerade redaktör och styrelseledamot som hastigt lämnade oss 2015. Stipendiet till minne av Kent tilldelas:

Angela Poller, biomedicinsk analytiker, MSc, Göteborg. Erhåller 10000kr för vidareutbildning och försteförfattarskap på abstract som presenterats som modererad poster vid Euroecho 2015 i Sevilla, Spanien.

Titel: *Standard Echocardiographic Parameters to Assess Right Ventricular Diastolic Function does Not Detect Increased End-diastolic Right Ventricular Pressure in Pulmonary Vascular Disease.*

Övriga utsedda stipendiater är:

Petter Friberg, medicine kandidat, doktorand, Lund. Erhåller 10000kr för vidareutbildning och försteförfattarskap på ett abstract som är accepterat för muntlig presentation vid SCMR Scientific Sessions 2016 i Los Angeles, USA.

Titel: *Improvement of Computational Fluid Dynamics simulations of flow in patients with Total Cavo Pulmonary Connection and predicting interventional outcomes.*

Viktor von Bahr, läkare, doktorand, Stockholm. Erhåller 10000kr för etablering av forskningssamarbete med och resa till ICETlab, Brisbane, Australien. Studier som kommer att bedrivas är relaterade till ECMO (extracorporeal membranoxxygenering)-behandling samt arbete med utveckling av ett helt artificeillt hjärta som på sikt skall kunna utgöra ett alternativ till hjärtransplantation.

Felicia Seemann, ingenör, doktorand, Lund. Erhåller 10000kr för vidareutbildning och försteförfattarskap på abstract som är accepterade för posterpresentation vid SCMR Scientific Sessions 2016 i Los Angeles, USA.

Titel: *Automated Time-resolved Tracking Algorithm of the Atrioventricular Plane Displacement in CMR Images*

Hjärtliga gratulationer till alla fyra!

Skriftlig rapport skall avges efter genomförd resa.