



International Symposium on Critical Bleeding
Copenhagen, September 5th - 6th 2011

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CRITICAL BLEEDING

» Kære kollega

Kritisk blødning er en alvorlig komplikation der kan opstå i forbindelse med kirurgi, traume, og fødsel, og en hyppig dødsårsag hos patienter yngre end 40 år. Det estimeres at cirka 1.000 patienter dør årlig pga. forblødning i Danmark. International Symposium on Critical Bleeding omhandler de mange tværfaglige aspekter ved den avancerede behandling.

» ISCB2009 & 2010

Interessen for de to første internationale symposier om kritisk blødning, International Symposium on Critical Bleeding 2009 og 2010, var overvældende med 380 deltagere (det maksimale) og tilmelding blev lukket 1 mdr. før tid.

» ISCB2011

Det er derfor en stor glæde igen at kunne invitere Jer til Moltkes Palæ i København d. 5.-6. september, 2011, se venligst: www.iscb2011.dk, for afholdelse af det andet symposium ISCB2011. Igen er førende internationale eksperter indenfor traume, anæstesiologi, intensiv terapi, kirurgi og transfusionsmedicin, på plads som foredragsholdere og klar til en tværfaglig åben debat bl.a. via løbende interaktive sessioner med præsentation af interessante cases. Programmet er udfordrende, nogle nye emner, nogle nye foredragsholdere, og nogle emner der igen tåler at blive diskuteret.

» Posterkonkurrence

Vi opfordrer deltagerne til at indsende abstracts til "Trygfondens Best Poster Award", hvor de fem bedste udvælges til mundtlig præsentation med præmie 1.000 euro til den bedste præsentation. Deadline for abstracts er den 30. Juni 2011.

» Billig tilmelding indtil 1. maj

Deltagergebyret er € 300 frem til den 1. maj og efterfølgende € 350. Uddannelsessøgende læger tilbydes 25 % rabat på deltagergebyr.

Vi opfordrer interesserede til at tilmelde sig i god tid, for yderligere information, inkl. foreløbigt program, se venligst: www.iscb2011.dk

De venligste hilsner,

Pär I. Johansson
Overlæge, dr.med., MPA

Jakob Stensballe
1. Reservelæge, Ph.D.

Læs mere på: www.iscb2011.dk