



## INBJUDAN

Klinisk immunologi och transfusionsmedicin i Linköping inbjuder till nätverksmöte för oss som arbetar med stamceller. Mötet förläggs till Vadstena klosterhotell 3-4 maj 2012.

Vi inleder första dagen med gemensam lunch kl. 12.00, och fortsätter därefter med en grundlig genomlysning av ämnet GvHD. På kvällen äter vi en gemensam middag med tillhörande kvällsaktivitet.

Andra dagen blir det blandade ämnen bla en rapport från Socialstyrelsen och lite information om JACIE. Det kommer också att bli ett arbetspass där vi tar upp gemensamma frågor som vi vill ha belysta. Därför ber vi att varje laboratorium skickar minst en sådan fråga till oss senast 27 februari, maila till Christina Sandell – [christina.a.sandell@lio.se](mailto:christina.a.sandell@lio.se) . (Ex Vi från Linköping vill väcka frågan om vilka rutiner för kassation som finns runtom i landet.) Sedan sammanställer vi frågorna och gör ett utskick till er alla att svara på innan vi träffas. Mötet avslutas med lunch kl 12.00.

Dagarna kommer till största delen – kanske helt och hållet - att finansieras med stamcellsgruppens vävnadsmedel. Var och en betalar dock sin egen resa till och från Vadstena.

Till Vadstena tar man sig med buss från järnvägsstationerna i Linköping eller Mjölby, om man inte vill åka med egen bil. För busstidtabell se den s k reseplaneraren på Östgötatrafikens hemsida – [www.ostgotatrafiken.se](http://www.ostgotatrafiken.se) .

Anmälan till mötet skickas med e-post till Lena Eriksson – [lena.eriksson@lio.se](mailto:lena.eriksson@lio.se) så snart som möjligt och senast 26 mars. Ange era e-postadresser vid anmälan samt om specialkost önskas eller födoämnesallergi föreligger. Det går självklart bra att sprida denna inbjudan till övriga berörda.

*Varmt Välkomna till Vackra Vadstena i Vår!*

Christina Sandell

[christina.a.sandell@lio.se](mailto:christina.a.sandell@lio.se)

Lena Eriksson

[lena.eriksson@lio.se](mailto:lena.eriksson@lio.se)

Agneta Seger Mollén

[agneta.seger.mollen@lio.se](mailto:agneta.seger.mollen@lio.se)