

Forskningsanläggning om Big Bang i Garpenberg!

– Kan det bli verklighet?

Det här vill du inte missa!

Välkommen till en spännande föreläsning där kända professorer berättar om projektet! ESSnuSB är ett EU-finansierat projekt som innefattar 15 forskningsinstitut i 11 länder som studerar möjligheten att anlägga en detektorstation för partiklar (neutriner) 1000 m under marken i Garpenberg. Syftet är att på ett bättre sätt förstå Big Bang-processen och relationen mellan materia och antimateria.

FÖRELÄSARE: **Tord Ekelöf**, fysikprofessor, vetenskaplig ledare för ESSnuSB: “Big Bang, neutriner och uppdrag Garpenbergdetektorn”. **Colin Carlile**, fysikprofessor, strateg och kommunikatör för ESSnuSB: “Gaining the support of Dalarna, the Swedish Government and the European Union for the ESSnuSB project” (eng).

Marcos Dracos, forskningsdirektör, Strasbourg, koordinator för ESSnuSB: “The European Consortium working on the ESSnuSB project” (eng)

DATUM: Onsdag den 13 februari

TID: Kl. 17.00 – ca 20.00

PLATS: Aulan Martin Kochgymnasiet, Hedemora

ANMÄLAN: www.hedemoraningliv.se/bigbang.

Sista anmälningdag 8 februari. Föreläsningen är kostnadsfri och vi bjuder på kaffe/te och smörgås.

Alla är välkomna! Allmänheten, företagare och politiker

