



Medicinska fakultetens kommitté för etikfrågor inbjuder till seminarium

Life Gene och andra stora biobanker – ett etiskt dilemma?

Varför behövs stora befolkningsbaserade biobanker? Vilka är riskerna för den enskilde att lämna prover och känsliga personuppgifter för lång tids förvaring för framtida forskning? Värnas den enskildes integritet via etikprövning för varje nytt projekt? Kan man ge ett brett samtycke vid provgivningen som täcker all framtida forskning? Kan barn och andra personer med begränsad möjlighet att ge sitt samtycke ingå i longitudinella biobanker? Vem ska vara huvudman för en longitudinell befolkningsbaserad databas.

Tid: Onsdagen den 22 februari 2012, kl. 13.00 – 16.30

Plats: Rosa Salen (sal B), 9 tr, Tandläkarhögskolan

Program

13.00 – 13.10 Välkomna *Anders Bergh, professor i patologi, dekanus vid medicinska fakulteten, Umeå universitet*

13.10 – 13.30 Presentation av frågeställningar och deltagare *Gisela Dahlquist, professor emerita i pediatrik, Umeå universitet. Ordförande i kommittén för etikfrågor.*

13.30 – 13.55 Att vara specifikt eller inklusivt, otillgänglig eller öppet för andra. En forskningsfilantrops tankar *Nancy Pedersen, professor i genetisk epidemiologi, Karolinska institutet*

13.55 – 14.20 Forskningsdatabaser och personuppgiftslagen *Erik Janzon, tillsynschef, Datainspektionen*

14.20 kaffe

14.50 – 15.15 Hur en dålig lagstiftning på biobanksområdet skapade nationellt engagemang och enighet *Göran Elinder, professor i pediatrik, Karolinska institutet*

15.15 – 16.30 Paneldiskussion under ledning av *Berno Jonsson, reporter på Västerbottensnytt, Sveriges television i Umeå*. I panelen ingår, förutom föreläsarna, *Åke Thörn, företagsläkare i Norrbotten*, som inför diskussionen, får 10 minuter för att identifiera problem utifrån sin erfarenhet.

VÄLKOMNA!

Kommittén för etikfrågor; Gisela Dahlquist (ordförande), Thomas Brännström, Sture Forsgren, Lillemor Lundin Olsson, Margareta Molin Thoren, Mikael Sandlund, Erik Lundgren, Bruno Hägglöf, Marianne Hultmark (sekreterare)