



**DACLC**

Internationalt Certificerede Ammekonsulenter i Danmark

**Indbydelse til DACLC Konference i Amning og Generalforsamling**  
Internationalt Certificerede Amme Konsulenter i Danmark afholder konference om amning og generalforsamling for medlemmer af DACLC.

**Tid:** Tirsdag den 27.2.2018 kl. 09 – 16:30

**Sted:** Remisen, Godsbanen, Skovgaardsgade 3, 8000 Aarhus C.

**Pris:** Deltagergebyret **650,- kr.**

Deltagergebyret inkluderer morgenmad, kaffe/te, let frokost og forfriskninger i løbet af dagen.

**Tilmelding** [www.daclc.dk](http://www.daclc.dk) (man er først tilmeldt når man har betalt.)

**Betaling:** via bankoverførelse skal indbetalingen ske snarest efter tilmelding til Danske Bank re. Nr. 1551 konto nr. 4925098701- skriv KUN DIT NAVN- i feltet *tekst til modtager*- på forhånd tak. Ved elektronisk betaling udfyldes arbejdsgiver oplysninger ved tilmelding.

**Program:**

09:00-09:30 Registrering og kaffe/te og brød. Welcome Opening Session. Plenum

09:30-10:30: **Anette Elgaard Jensen**, IBCLC, Sundhedsplejerske, Master i Sundhedsantropologi. Danmark.

**"Det var den mor jeg gerne ville være"** masteropgave, en undersøgelse om hvilken betydning amning har for danske mødres oplevelse af at være en god mor. Se Anettes masteropgave på [www.daclc.dk](http://www.daclc.dk); under fanebladet bøger og artikler/artikler m.m.

10:30-11:30: **Kristine Blans**, phd. Institut for molekylærbiologi og genetik, Aarhus.DK,

**"Genetisk pakkepost i modermælk"**. Hvilke komponenter indeholder modermælken, der menes at give spædbarnet sundhedsmæssige fordele langt ind i livet. Læs mere på <http://anis.au.dk/aktuelt/nyheder/vis/artikel/maelk-som-kommunikationsmiddel/>

11:30 - 12:30: Frokost

12:30 - 13:30: Generalforsamling, se Dagsorden på hjemmesiden inkl. kaffe og kage

13:30 – 16:30: **Josefine Roswall**, phd., børnelæge, Gøteborg Universitet, Sverige.

**"Modermælken gode effekter på tarmen"**, Josefine forsker i spædbarnets tarm, og hvor meget vi egentlig ved/ikke ved om hvilke bakterier vi fødes med, hvilke funktioner bakterierne har og hvilken betydning modermælken har for dette.

16:30: Afslutning, Plenum

**CERPS: total 5,5 CERPs: 4,5 L-CERPs and 1 E CERPs. Reg. no: kommer senere**