

1. oktober 2008
J.nr. 2008-5700/190883

Sundhedsstyrelsen
Islands Brygge 68
2300 København S

og

Danske Regioner
Dampfærgevej 22
2100 København Ø

I 2007 blev der bevilget penge til etablering af en Palliativ Database. I bevillingen fra Sundhedsministeriet blev der blandt andet lagt vægt på, at databasen skal være national og følge Sundhedsstyrelsens retningslinier, samt at der etableres en DMCG.

Ved et møde i februar 2008 mellem repræsentanter fra Dansk Selskab for Palliativ Medicin, Foreningen for Palliativ Indsats, Kræftens Bekæmpelse, Ledere for Hospice og Palliativ Indsats og Hospice Forum blev det vedtaget at støtte oprettelsen af en palliativ DMCG.

Dansk Selskab for Palliativ Medicin har nu taget første skridt i planlægningen af en palliativ DMCG og forventer at kunne indkalde til første møde i styregruppen primo 2009.

Følgende medicinske selskaber ønskes repræsenteret:

Dansk Selskab for Palliativ Medicin
Dansk Selskab for Almen Medicin
Dansk Selskab for Klinisk Onkologi
Dansk Selskab for Anæstesi og Intensiv Medicin
Dansk Kirurgisk Selskab
Dansk Medicinsk Selskab

Desuden monofaglige foreninger for palliative:

- Sygeplejersker
- Fysioterapeuter
- Psykologer
- Socialrådgivere
- Præster

Samt Lederen af palliativt videncenter

Det må pointeres at listen er foreløbig.

På vegne af
Dansk Selskab for Palliativ Medicin

Bodil Abild Jespersen
Formand

Kopi til orientering:

Danske Multidisciplinære Cancer Grupper v/Torben Palshof
Dansk Selskab for Palliativ Medicin
Dansk Selskab for Almen Medicin
Dansk Selskab for Klinisk Onkologi
Dansk Selskab for Anæstesi og Intensiv Medicin
Dansk Kirurgisk Selskab
Dansk Medicinsk Selskab
Dansk Sygeplejeråd
Danske Fysioterapeuter
Dansk Psykolog Forening
Dansk Socialrådgiverforening
Den Danske Præsteforening
Lederen af Palliativ Videncenter
Foreningen for Palliativ Indsats, Kirsten Kopp
Kræftens Bekæmpelse, Anne Nissen
Overlæge Tove Vejlgård
Hospice Forum Danmark, Tove Videbæk
Ane Bonderup, Ledergruppen/Palliativt Team Århus v/Ane Bonderup
Overlæge, lektor Mogens Grønvald