

## Curriculum Vitae

### Navn:

Mette Madsen (*tidligere: Mette Kristiansen*).

### Fødselsdato:

2. april, 1974, Århus, Danmark.

### Nationalitet:

Dansk.

### Uddannelse:

Cand.scient. i Kemi-Bioteknologi, 1998, Det Naturvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet. Titel på speciale: "*Molecular characterization of the intrinsic factor-vitamin B<sub>12</sub> receptor/cubilin*". Karakter: 13.

Ph.d. i Medicin, 2001, Institut for Medicinsk Biokemi, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet. Titel på ph.d.-afhandling: "*Identification and molecular characterization of functional regions in cubilin*".

### Ansættelser:

1. juli 1998 - 30. juni 2001: Ph.d.-stipendiat ved Institut for Medicinsk Biokemi, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet.

1. juli - 31. oktober 2001: Forskningsassistent ved Institut for Medicinsk Biokemi, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet.

1. november 2001 - 12. juni 2005: Adjunkt ved Institut for Medicinsk Biokemi, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet.

Barselsorlov 19. februar - 30. september 2004.

13. juni 2005: Lektor ved Institut for Medicinsk Biokemi, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet.

Barselsorlov 30. juli 2008 - 9. maj 2009.

### Undervisningsmæssige kvalifikationer:

Forelæser og holdunderviser i *Medicinsk Biokemi* ved Health, Aarhus Universitet 2001-2020.

Forelæser og holdunderviser i *Molekylære Principper for Celle- og organfunktioner* ved Health, Aarhus Universitet 2020-nu.

Har gennemført: Kursus i Universitetspædagogik for adjunkter, afholdt 18.-21. august 2003 på Sandbjerg af Universitetspædagogisk Udviklingsenhed, Aarhus Universitet.

Har deltaget i workshop vedrørende Claroline, der er en e-læringsplatform, der kan anvendes til at understøtte den traditionelle undervisning eller som fundament for netbaseret fjernundervisning.

Vejleder for 5 ph.d.-studerende, 10 specialestuderende, 14 bachelorstuderende og 1 laborantelev samt medvejleder for 2 ph.d.-studerende.

### Priser:

Young Investigator Poster Award, FASEB Summer Research Conference: Folic Acid, Vitamin B<sub>12</sub> and One Carbon Metabolism, 5.-10. august 2000, Snowmass Village, Colorado, USA: "*Decreased affinity of cubilin with the P1297L mutation explains malabsorption of intrinsic factor-vitamin B<sub>12</sub> in MGA1 patients*".

Lundbeckfondens Talentpris 2003.

Det Frie Forskningsråds Ung-Eliteforskerpris 2005.

Det Frie Forskningsråd: Sapere Aude forskningsleder 2010.