CV - Randi Røsbak

# PERSONALIA

**Fødselsdato** 1968-08-04

**Kjønn** Kvinne

**Statsborgerskap** Norsk

**E-post** randi.rosbak@ntnu.no

**Telefon jobb** 73 59 62 72

**Mobiltelefon** 92 04 83 70

**Nåværende stilling** Overingeniør

**Oppsigelsestid** 1

# UTDANNING

*2010-01 - 2010-05* HiO - Videreutdanning i medisinsk bakteriologi VT / Studiepoeng: 15

*2001-01 - 2001-03* HIST - Videreutdanning medisinsk genteknologi VT / Studiepoeng: 3 Karakter: 2.0

*1994-08 - 1994-12* NTNU - Forvaltningsrett, sosialisering/oppseding VT / Studiepoeng: 12 Karakter: 2.8

*1992-06 - 1994-06* NTNU - Cand. Scient Cellebiologi, miljøtoksikologi VT / Studiepoeng: 12 Karakter: 1.8 Se vedlagte cand.scient vitnemål

*1988-08 - 1993-06* NTNU - Cand. mag Biologi, kjemi, edb VT / Studiepoeng: 72 vekttall Karakter: 2.6

Se vedlagte Cand. mag. vitnemål

# YRKESERFARING

*2021-10-01 – 2022-10-01* Coegin Pharma Office Manager/Lab-ingeniør (permisjon fra NTNU-stilling)

*2012-02 -* NTNU, Inst for biologi - Overingeniør (100%)

Ansvar for opplæring på laboratoriet, både laboratoriekurs (bachelor, master) og laboratoriearbeid (master)

Hjelper til med praktisk laboratoriearbeid/analys​er i forbindelse med forskning

Deltar på forskningsoppsett/ekspon​eringsoppsett på fisk (NTNU Sealab)

Arbeider mest innen molekylærbiologi og miljøtoksikologi

50 % undervisning, 25 % på miljøtoksikologisk gruppe, 25 % på CBD, gråspurv (mikrosatelitt og snp)

*2007-10 - 2012-02* Veterinærinstituttet, Trondheim - Avdelingsingeniør (100%)

Mikrobiologi - Salmonella, generelle mikrobiologiske teknikker, biokjemiske metoder

PCR - Campylobacter

Histologi - Immunohistokjemi

*2005-01 - 2006-09* NTNU, IBI, NTNU Sealab - Avdelingsingeniør (100%)

Fettsyreanalyser GC

Algedyrking

Etablerte laboratoriemetoder for fettsyreanalyser i Vietnam, Nha Trang

*2004-07 - 2005-01* NTNU, IBI, TBS - Avdelingsingeniør (100%)

Molekylærbiologi

PCR DNA fra torskelarver og torskeegg

*2003-08 - 2004-07* NTNU, IKM, myelomgruppa - avdelingsingeniør (100%) Molekylærbiologi Celledyrking

Sekvensering

*2003-03 - 2003-07* NTNU, IKM, mikroarray - Avdelingsingeniør (100%)

Molekylærbiologi

PCR, plasmidrensing, bakteriedyrking

*2001-05 - 2002-02* NTNU, IKM, mikroarray - Avdelingsingeniør (100%)

Molekylærbiologi

PCR, plasmidrensing, bakteriedyrking

*1995-07 - 1998-12* Ullevål sykehus - Ingeniør II (100%)

Kromosomanalyser

Celledyrking, sterilarbeid

Fostervanns- og blodceller

*1995-01 - 1995-07* St. Hallvard videregående skole - Lektor (100%)

Underviste i naturfag og kjemi

# VERV

*2015-01 – 2018-01* NTNU Verv: Leder ingeniørforum

*2010-01 – 2012-01* BIL Natura Verv: Leder

*2010-01 -* A Cappellissimo Verv: Noteansvarlig

*2000-01 - 2001-01* Rognheim barnepark Verv: Kasserer

# KURS

*2012-10* Engelskkurs ved Eastbourne School of English. Karakter: C1

*2009-09* Videreutdanningskurs i medisinsk bakteriologi Varighet: 4 uker

Jobbet via nettverktøyet Fronter. Både individuelle og gruppeoppgaver. Lærte om de vanligste humane patogene bakteriene.

*2005-10* Grunnkeggende kurs i sikkerhet ved bruk av lasere Varighet: 10 timer

Laserens grunnprinsipper. , Faremomenter, vernetiltak., Risikovurdering

|  |  |
| --- | --- |
| *2003-01* *2001-01* **SERTIFIKATER***1987-01* **SPRÅK***Engelsk* **REFERANSER** | Mikroarrayteknologi - eksperimentelt arbeid og dataanalyse Varighet: 4 dager RNA-cDNA (RT-reaksjon), hybridisering cDNA på mikroarrayet, indirekte innmerking Cy3 og Cy5, scanning, bildeanalyse Videreutdanningskurs i medisinsk. genteknologi. Varighet: 4 uker En ukes laboratoriekurs: Fikk kjennskap til PCR og cellebasert kloning, , Teori:, Cancergenetikk, kloning, genterapi, immunsystemets genetikk, cytogenetikk, genetiske sykdommer Navn: Førerkort Norge Førerkort klasse B Muntlig: Gode kunnskaper Skriftlig: Gode kunnskaper  |
| *Grethe Stavik Eggen*  | Avdelingsingeniør Sted: NTNU Telefon: 91557159  |
| *Hanne Ringkjøb* *Skjelstad*  | Seksjonsleder Sted: Veterinærinstituttet Telefon: 73580783  |
| *Hans Jakob Jakobsen*  | Administrativ leder Sted: NTNU Telefon: 73596288  |
| *Åse Krøkje*  | 1. amanuensis Sted: NTNU Telefon: 73596126  |