

Egentligt var det neurolog, hun ville være. Men da Merete Nordentoft i starten af sin lægekarriere mødte de første patienter med psykotiske tilstande, blev hendes videnskabelige nysgerrighed vakt. Hvordan kunne hjernen skabe oplevelser som f.eks. stemmer, der ikke var der i virkeligheden? Mødet med de psykotiske patienter resulterede i en forskerkarriere, der har fokuseret på at forbedre behandlingen af psykisk syge. En forskningsindsats, som har sat internationale spor.

Gennem hele sin karriere har Merete Nordentoft haft et særligt vågent øje på de allersvageste i samfundet, de psykisk syge. Det er et område, som er forbundet med mange fordomme, og psykiske sygdomme opleves stadig som stigmatiserende.

”Det er skræmmende, når hjernen begynder at skabe oplevelser, der ikke har hold i virkeligheden, både for patienten og for de pårørende. Og når det sker, har vi en tendens til at mene, at patientens psykiske lidelser er totale, og at patienterne hverken kan stole på deres sansninger eller kan ræsonnere. Men det er ikke rigtigt, selv svært psykisk syge kan have intakte områder i tænkningen,” siger Merete Nordentoft.

Merete Nordentofts forskning har vist, at der er en betydelig overdødelighed hos psykisk syge, og at dette bl.a. skyldes dårlige kostvaner, manglende motion og rygning. Med OPUS-projektet har Merete Nordentoft forbedret det kliniske forløb for patienter, der debuterer med en psykose, ved hjælp af en intensiv indsats og inddragelse af familien. Dette koncept er nu standardbehandling i hele Danmark.

Hun har desuden sammen med en stor gruppe forskere gennemført en lang række store randomiserede undersøgelser, hvor forskellige psykosociale og psykoterapeutiske interventioner en blevet afprøvet hos patienter med psykose og andre alvorlige psykiske lidelser.

”I gamle dage kaldte man skizofreni for ungdomssløvsind, fordi unge, der udviklede skizofreni, trak sig tilbage fra omverden, de havde nedsat energi og var meget passive. Med OPUS-projektets intensive støtte kan vi mindske disse meget invaliderende symptomer.”

”Jeg er beæret, glad og overrasket over at modtage prisen. For mig er denne pris også en pris til psykiatrien i Danmark og herunder også en pris til registerforskningen. For uden de danske registre ville vi ikke kunne levere disse robuste videnskabelige resultater. Vi har registrene, den videnskabelige infrastruktur og samarbejdet er på plads. Det er derfor, at vi kan levere resultater inden for det social-psykiatriske område, der skaber genklang i hele verden,” siger Merete Nordentoft.

Formanden for LVS, professor Henrik Ullum, siger om tildelingen af Marie og August Krogh Prisen:

”Merete Nordentoft indstilles for sit lange og imponerende arbejde for psykiatrien i Danmark, hvor hendes virke, såvel klinisk som forskningsmæssigt, har haft stærkt fokus på de svageste i samfundet. Hendes forskning har haft stor international gennemslagskraft og har haft betydning for tilrettelæggelse af danske såvel som internationale vejledninger og kliniske retningslinjer inden for psykiatrien.”

NOVO NORDISK FONDEN

Tuborg Havnevej 19
2900 Hellerup
Telefon: +45 3527 6600
nnfond@novo.dk
www.novonordiskfonden.dk

Novo Nordisk Fonden er en uafhængig dansk erhvervsdrivende fond.

Fonden har to hovedformål:

- 1 at udgøre et stabilt fundament for den erhvervmæssige og forskningsmæssige virksomhed, som drives af selskaberne i Novo Gruppen; og
- 2 at yde støtte til videnskabelige, humanitære og sociale formål.

Fondens vision er at yde et betydeligt bidrag til forskning og udvikling, der forbedrer menneskers helbred og velfærd. Siden 2010 har fonden uddelt mere end ni milliarder kroner, primært til forskning ved offentlige vidensinstitutioner og hospitaler i Danmark og de øvrige nordiske lande. Fonden støtter hele forskningens fødekæde – fra uddannelse til innovation.

Fonden uddeler desuden årligt en række hæderspriser for at belønne og anerkende individer for unikke indsatser inden for forskning, undervisning eller anden indsats, der understøtter forskningen.

Organisationen af Lægevidenskabelige Selskaber (LVS) er paraplyorganisation for de lægevidenskabelige selskaber i Danmark og repræsenterer godt 25.000 medlemmer.

LVS' formål er at fremme dansk lægevidenskab og varetage de overordnede interesser for selskaberne i forhold til de centrale sundhedsmyndigheder og den nationale sundhedspolitik og i øvrigt fremme kendskabet til dansk lægevidenskab og lægevidenskabelig forskning i offentligheden.

LVS har desuden som særlige opgaver:

- at afholde mindst ét årligt fællesmøde om et tværfagligt emne.
- at formidle afholdelse af lægevidenskabelige møder gennem økonomisk støtte til invitation af udenlandske foredragsholdere.
- at arbejde for lægernes uddannelse.

Organisationen blev grundlagt i 1919 som Dansk Medicinsk Selskab (DMS).

MARIE & AUGUST KROGH PRISEN

UDDELES ÅRLIGT TIL EN FREMRAGENDE
DANSK SUNDHEDSVIDENSKABELIG FORSKER

2017



novo nordisk fonden

ALTID PÅ DE SVAGES SIDE



MERETE NORDENTOFT
DR.MED., PH.D.
OVERLÆGE VED PSYKIATRISK CENTER
KØBENHAVN,
PROFESSOR I PSYKIATRI VED
KØBENHAVNS UNIVERSITET

DKK 250.000 (€33,500)

UDDELES AF ORGANISATIONEN AF
LÆGEVIDENSKABELIGE SELSKABER.

Marie og August Krogh Prisen er oprettet i 1969 og tildeles hvert år en fremragende dansk sundhedsvidenskabelig forsker. Prisen uddeles af Novo Nordisk Fonden og Organisationen af Lægevidenskabelige Selskaber (tidligere Dansk Medicinsk Selskab) og er på DKK 250.000 – opdelt i DKK 100.000 som en personlig pris og DKK 150.000 til forskning. Prisen overrækkes i forbindelse med Organisationen af Lægevidenskabelige Selskabers årsmøde.

Bestyrelsen i Organisationen af Lægevidenskabelige Selskaber fungerer som priskomité, og pengebeløbet doneres af Novo Nordisk Fonden. Medlemsorganisationer i Organisationen af Lægevidenskabelige Selskaber kan indstille kandidater til prisen.

Indtil 2009 uddeltes prisen som August Krogh Prisen, hvorefter den har båret navnet Marie og August Krogh Prisen. Navneændringen var resultat af den øgede opmærksomhed omkring Marie Kroghs andel i optakten til Novo Nordisk Fondens etablering og hendes rolle som pioner for kvindelige forskere.

Marie Krogh (1874-1943) blev i 1914 Danmarks fjerde kvindelige dr.med. Hun arbejdede i en årrække som praktiserende læge, samtidig med at hun udførte adskillige selvstændige forskningsprojekter i sin mands laboratorium.

August Krogh (1874-1949) var professor i zoofysiologi ved Københavns Universitet og huskes som en af de mest markante danske naturvidenskabsmænd i det 20. århundrede. Han modtog i 1920 nobelprisen i fysiologi eller medicin. Som følge af hædersbevisningen var han i 1922 på forelæsningsrække i USA, da han – via Marie, som var med på turen og selv havde diabetes – blev opmærksom på diabetesforskning i Canada. Efter et besøg i Canada fik han rettighederne til at producere insulin i Skandinavien med hjem, hvilket blev startskuddet til etableringen af, hvad der i dag er kendt som Novo Nordisk Fonden og Novo Nordisk A/S, en af verdens førende virksomheder inden for behandling af diabetes.

TIDLIGERE PRISMODTAGERE

1969 Hugo Theorell	1993 Jørn Giese
1970 Ingen	1994 Ingen
1971 Ingen	1995 Ingen
1972 Ingen	1996 Lars Bolund
1973 Johannes Ipsen	1997 Hans Henrik Holm
1974 Povl Riis	1998 Henning T. Mouridsen
1975 Poul Harrestup Andersen	1999 Jørn Olsen
1976 Poul Bonnevie	2000 Henrik Kehlet
1977 Ingen	2001 Bengt Saltin
1978 Ingen	2002 Ulla Wewer
1979 Knud Lundbæk	2003 Lars Fugger
1980 Simon Rune	2004 Preben Bo Mortensen
1981 Eigill Jensen	2005 Vibeke Hjortdal
1982 Poul Effersøe	2006 Andreas Kjær
1983 Per Lous	2007 Oluf Borbye Pedersen
1984 Nis J. Nissen	2008 Hans Jørgen Gundersen
1985 Jørn Falck Larsen	2009 Bent Smedegaard Ottesen
1986 Poul Thygesen	2010 Erling Falk
1987 Flemming Kissmeyer	2011 Jens D. Lundgren
1988 Bent Sørensen	2012 Moustapha Kassem
1989 Ingen	2013 Jens Juul Holst
1990 Mogens Blichert-Toft	2014 Torsten Lauritzen
1991 Daniel Andersen	2015 Niels Henry Secher
1992 Henrik R. Wulff	2016 Torben Jørgensen