

Plenary speakers:

Tobias Colding, New York
Nigel J. Hitchin, Oxford
Johan Hästad, Stockholm
Elliott Lieb, Princeton
Pertti Mattila, Jyväskylä
Curtis McMullen, Harvard
Alexei Rudakov, Trondheim
Karen K. Uhlenbeck, Austin
Dan-Virgil Voiculescu, Berkeley

Organizing Committee:

For Dansk Matematisk Forening:
Hans J. Munkholm, Odense (chairman)
Henrik Pedersen, Odense
Mikael Rørdam, København
Jan Philip Solovej, København.

For the AMS:

Robert M. Fossum, Urbana (AMS associate secretary)
William Browder, Princeton
Karsten Grove, College Park
Berit Stensønes, Ann Arbor

Sponsors:

American Mathematical Society
Dansk Matematisk Forening
Norsk Matematisk Forening
Suomen matemaattinen yhdistys ry
Svenska Matematikersamfundet
SDU-Odense Universitet
Det Naturvidenskabelige og Tekniske Fakultet, SDU
Institut for Matematiske Fag, Århus Universitet
Matematisk Afdeling, Københavns Universitet
Institut for Matematik, DTU, Lyngby
IMADA, SDU-Odense Universitet
IMFUFA, RUC, Roskilde
Centre for Mathematical Physics and Stochastics
Statens Naturvidenskabelige Forskningsråd, Danmark
Naturvetenskapliga Forskningsrådet, Sverige
Norges Forskningsråd
Thomas B. Thriges Fond.

Official airline:



Address:

AMS.Scand.2000,
IMADA, SDU-Odense Universitet,
Campusvej 55, DK-5230 Odense M,

Special Sessions:

Algebraic Groups/Representation Theory
(Henning Haahr Andersen, Århus; and Niels Lauritzen, Århus)

Complex Analysis in Higher Dimensions
(Finnur Lárusson, London, Ontario; and Ragnar Sigurdsson, Sundsvall)

Differential Geometry
(Claude LeBrun, Stony Brook; and Peter Petersen, UCLA)

Discrete Mathematics
(Iiro Honkala, Turku; Carsten Thomassen, Lyngby; and Bjarne Toft, Odense)

Dynamical Systems
(Michael Benedicks, Stockholm; and Carsten Lunde Petersen, Roskilde)

Geometric Analysis/PDE
(Gerd Grubb, København; and Bent Ørsted, Odense)

Joint EWM and AWM session
(Lisbeth Fajstrup, Aalborg; Tinne Hoff Kjeldsen, Roskilde;
Christina Wiis Tønnesen-Friedman, Århus; and Ellen S. Munkholm, Odense)

K-theory and Operator Algebras
(Søren Eilers, København; and Nigel Higson, Penn State)

Linear Spaces of Holomorphic Functions
(Peter Duren, Michigan; Harold Shapiro, Stockholm; and
Michael Stessin, Albany)

Mathematical Physics
(Bergfinnur Durhuus, København; and Kurt Johansson, Stockholm)

Mathematics Education
(Claus Michelsen, Odense; and Martti E. Pesonen, Joensuu)

Stochastic DE and Financial Mathematics
(Tomas Björk, Stockholm; Bernt Øksendal, Oslo; and Kristian Miltersen, Odense)



Sculpture: Peter Tybjerg. Photo: Lone Mengel

Information and registration:

www.imada.sdu.dk/~hjm/AMS.Scand.2000.html
e-mail: AMS.Scand.2000@imada.sdu.dk