

# DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

---

Konsortiet "Microbial Opportunistic Pathogens" &  
Dansk Selskab for Klinisk Mikrobiologi  
indbyder til fælles videnskabeligt møde:

## "Fra grundforskning til klinisk anvendelse"

Onsdag den 12. september 2007, kl. 09.00-17.00  
Auditorium 1, Danmarks Tekniske Universitet, Lyngby

Tid	Emne	Foredragsholder
09.00-09.05	Velkomst	
09.05-09.40	Virulence gene regulation in <i>Staphylococcus aureus</i>	Hanne Ingmer, professor, ph.d., Københavns Universitet
09.40-10.20	Virulens af persisterende <i>Listeria monocytogenes</i>	Lone Gram, professor, ph.d., DTU
<b>10.20-10.50</b>	Pause	
10.50-11.25	Virulence gene characterisation of <i>Klebsiella pneumoniae</i> using infectious models	Karen Krogfelt, professor, ph.d., SSI
11.25-12.00	Deconstruction of a uropathogen, another route to commensalism	Per Klemm, professor, dr. scient, DTU
<b>12.00-13.00</b>	Frokost	
<b>13.00-14.00</b>	<b>Keynote lecture: Molecular taxonomy</b>	<b>Peter Vandamme, professor, University of Ghent, Belgium</b>
14.00-14.35	Alginate and <i>P. aeruginosa</i> biofilms	Niels Høiby, professor, ovl., dr. med., RH
<b>14.35-15.05</b>	Pause	
15.05-15.40	<i>P. aeruginosa</i> cross-talk and interactions with environment and immunessystem	Michael Givskov, professor, dr. tech., DTU
15.40-16.20	Development and differentiation in <i>P. aeruginosa</i> biofilms	Tim Tolker-Nielsen, lektor, ph.d., DTU
16.20-16.55	From the environment to the human lung: Adaptive evolution of <i>P. aeruginosa</i> associated with chronic infections in CF lungs	Søren Molin, professor, ph.d., DTU
16.55-17.00	Afrunding	
<b>17.00-18.00</b>	Drinks	
<b>18.00-</b>	Middag	Tilmelding nødvendig hkj@cochrane.dk

Alle medlemmer af Dansk Medicinsk Selskab (DMS) kan deltage