

Dansk Patologiselskabs årsmøde 2016

”Anvendt molekylærpatologi”

Tidspunkt: Torsdag den 10. marts til lørdag den 12. marts 2016

Arrangører: Dansk Patologiselskab og Patologiafdelingen, Hvidovre Hospital

Sted: Hotel Scandic Copenhagen, Vester Søgade 6, 1601 København V

Torsdag den 10. marts 2016

17.00 – 18.30	Ankomst og registrering. Sandwich serveres
18.00 – 19.00	Generalforsamling FYPA
19.30 – 20.30	Underholdning
20.30 – 23.00	Socialt samvær og natmad

Fredag den 11. marts 2016

08.30 – 09.00	Registrering og kaffe
09.00 – 09.05	Velkomst til årsmødet Eva Løbner Lund, formand for Dansk Patologiselskab, Rigshospitalet, København
	Inviterede foredrag Moderatorer:
09.05 – 09.50	Prof. Dr. Reinhard Büttner, Zentrum für Pathologie, Universitätsklinikum Köln
09.55 – 10.40	Prof. Thomas Ploug, Institut for Kommunikation, Aalborg Universitet



- 10.40 – 12.00 **Udstillingsbesøg, posterpræsentationer og kaffepause**
Posterpræsentationer fra 11.20 – 12.00
PP-1 Moderatorer:
PP-2 Moderatorer:
PP-3 Moderatorer:
- 12.00 – 13.00 **Frie foredrag, session 1-A**
Moderatorer:
- Frie foredrag, session 2-A**
Moderatorer:
- 13.00 – 14.00 **Frokost og udstillingsbesøg**
- 14.00 – 15.00 **Frie foredrag, session 1-B**
Moderatorer:
- Frie foredrag, session 2-B**
Moderatorer:
- 15.00 – 16.00 **Udstillingsbesøg og kaffepause**
FYPA Networking Café
- 16.00 – 18.00 **Generalforsamling Dansk Patologiselskab**
- 19.00 – 02.00 **Festmiddag med efterfølgende dans**

Lørdag den 12. marts 2016

- 08.30 **Kaffe**
- 09.00 – 10.30 **Frie foredrag, session 3**
Moderatorer:
- Frie foredrag, session 4**
Moderatorer:
- 10.30 – 12.00 **Udstillingsbesøg, posterpræsentationer og kaffepause**
Posterpræsentationer fra 11.15 – 11.55
PP-4 Moderatorer:
PP-5 Moderatorer:

PP-6 Moderatorer:

Inviterede foredrag

Moderatorer:

12.00 – 12.45	Onkolog Karen Lise Garm Spindler, Aarhus Universitetshospital
12.45 – 13.00	Årets yngre forskerpris Årets forskningstræningspris
13.00 – 14.00	Frokost
14.00 – 15.30	Generalforsamling Danske Patologers Organisation (DPO)