

Hiv symposium

om resistens

Sted **Marriott Hotel**Adresse **Kalvebod Brygge 5, København V**Dato **2. december 2003**Tid **10⁰⁰ - 18⁰⁰**Forplejning **Kaffe/the og vand, frokost samt let anretning kl. 17⁰⁰**

Hiv symposium

om resistens

Resistensudvikling er en trussel mod den hiv-behandling, som har vist sig at være effektiv. Derfor er det vigtigt at udbrede viden om dette emne, så man bedst muligt er i stand til at håndtere dette problem.

Jan Gerstoft, Niels Obel og Claus Nielsen har sammensat det faglige program, hvor forskellige aspekter af resistensudvikling uddybes.

Alle indlæg holdes på engelsk.

Med venlig hilsen

Vibeke Purhus
Produktchef, GlaxoSmithKline Pharma A/S

Rejser du fra Jylland eller Fyn vil du få dækket din rejse med offentlig transport i form af fly eller tog. Ønsker du at benytte dette tilbud, bedes du ringe til BTI Nordic på telefon 43 58 78 38 for at bestille din billet. Ved at henvise til dette møde og Vibeke Purhus, GlaxoSmithKline, vil du få gennemført din bestilling for derefter at få din billet tilsendt direkte.

Resistance in HIV therapy

Room: Vesterhavet II

- 9⁰⁰ - 10⁰⁰ Breakfast/coffee
- 10⁰⁰ - 12⁰⁰ Chairman: Claus Nielsen
- 10⁰⁰ - 11⁰⁰ Francoir Clavel
Mechanisms of resistance to anti HIV drugs
- 11⁰⁰ - 11³⁰ Jan Gerstoft
Determinants of resistance
- 11³⁰ - 11⁴⁵ Birgit Røge
New NRTI combinations - new resistance patterns
- 11⁴⁵ - 12⁰⁰ Sofie Mathiesen
Foscarnet - efficacy, modes of action and resistance patterns
- 12⁰⁰ - 13⁰⁰ Lunch
- 13⁰⁰ - 15⁰⁰ Chairman: Niels Obel
- 13⁰⁰ - 14⁰⁰ Anne-Mieke Vandamme
Communication of resistance results and Euroguidelines
- 14⁰⁰ - 14¹⁵ Claus Nielsen
Transmission of resistance
- 14¹⁵ - 14³⁰ Louise Bruun Jørgensen
How early in failure does resistance show up and where does it come from?
- 14³⁰ - 14⁴⁵ Rajesh Mohey
A real-time PCR assay for lamivudine resistance - what does it tell us?
- 14⁴⁵ - 15⁰⁰ Terese Katzenstein
"Undetectable-viral load" - What is the level of residual replication?
- 15⁰⁰ - 15³⁰ Coffee
- 15³⁰ - 18⁰⁰ Chairman: Jan Gerstoft
- 15³⁰ - 16³⁰ Jan Albert
Evolution of HIV with and without drug pressure
- 16³⁰ - 16⁴⁵ Helene Mens
A phylogenetic analysis of pro-viral DNA during years of successful HAART
- 16⁴⁵ - 17⁰⁰ Ann-Berit Petersen
Resistance in rectal samples
- 17⁰⁰ - 18⁰⁰ Lars Mathiesen and Niels Obel
Case studies (submitted by participants).
Snacks will be served
- 18⁰⁰ End of meeting

Arrangementet er anmeldt til NMI, og er i overensstemmelse med samarbejdsaftalen.

Tilmeldingsfrist: 26/11-2003

Stempel

Navn: _____

Ja tak, jeg ønsker at deltage i hiv symposiet om resistens

Jeg har desværre ikke mulighed for at deltage



GlaxoSmithKline Pharma A/S
Nykær 68
Att.: Jannie Bindner
+++ 0269 +++
2605 Brøndby

Sendes ufrankeret
Modtageren
betaler portoen



tation

Tirsdag den 2. december 2003

symposium
om resistens

Copenhagen Marriott Hotel
Kalvebod Brygge 5, København V

Vedrørende de tre udenlandske foredragsholdere:

François Clavel fra l'nstitut National de la Santé et de la Reserche Medical (INSERM) har været en af de førende indenfor HIV-virologien i de sidste næsten 20 år. Han påbegyndte sit arbejde ved i Nature at beskrive HIV-2. Siden har han i en lang række publikationer - primært i Journal of Virology - beskrevet resistens mod såvel proteasehæmmere som nukleosidanaloger og har udviklet rekombinante fenotypiske assays, ligesom han har været en af de førende indenfor fitness-analyser. På det sidste har han i Science beskrevet hypermutation af HIV-DNA ved fravær af Vif-proteinet.

Anemieke Vandamme, professor i evolutionær genetik ved Universitetet i Leuven. Hun er kendt for sine kurser i fylogeni og har også skrevet en lærebog indenfor dette område. Meget naturligt har hendes ekspertise indenfor dette felt bidraget med at fastslå hvor og hvornår forskellige retrovira er opstået. Sideløbende hermed har Anemieke Vandamme arbejdet med resistensudvikling mod HIV og medvirket til udarbejdelse af algoritmer for genotypisk resistens og har deltaget i adskillige undersøgelser, der sammenligner forskellige resistens algoritmer, ligesom hun er hovedansvarlig for de europæiske retningslinjer for HIV-resistens.

Jan Albert fra Smittskyddsinstitutet i Stockholm var med i gruppen af svenske virologer, der primært beskrev forskelle i replikationskapacitet fra forskellige HIV-isolater (slow-low og rapid-high). Siden har han publiceret mere end 150 artikler om HIV-virologi, og her har han interesseret sig for HIV-fylogeni, hvilket har medført flere PNAS-artikler desangående. Han har også brugt viden om HIV-fylogeni til at analysere bl.a. udviklingen i de baltiske stater. Derudover har Jan Albert som en af de få interesseret sig for resistens hos HIV-II.

Med venlig hilsen

Jan Gerstoft
Overlæge



GlaxoSmithKline

Nykær 68
2605 Brøndby
Tlf. 36 35 91 00
Fax 36 35 91 01
www.glaxosmithkline.dk



Invitation

Tirsdag den 2. december 2003

Hiv symposium
om resistens

Copenhagen Marriott Hotel
Kalvebod Brygge 5, København V