

Bot och precision

- Hur hanterar vi nya typer av diagnostik och läkemedel?

PROGRAM TORSDAG 6 SEPTEMBER

09.00 Registrering

10.00 Introduktion

Bengt Jönsson, professor emeritus, Handelshögskolan i Stockholm samt styrelseordförande, IHE

10.15 Nya möjligheter, nya utmaningar – läkemedel för bot och precision

Kristina Kannisto, projektledare vid Karolinska Centrum för Cellterapi (KCC) och projektledare för SWElife-ATMP

10.45 Diagnostik för bot och precision - möjligheter och visioner

- o **Typ 2 diabetes fem undergrupper- ett steg mot individualiserad behandling**
Leif Groop, seniorprofessor i endokrinologi, Diabetescentrum, Lunds universitet
- o **Datoriserad bildanalys för säkrare diagnostik vid prostatacancer**
Anders Bjartell, professor i urologi, Institutionen för translationell medicin, Lunds universitet och överläkare, Skånes universitetssjukhus
- o **Information i blodet-IMMray™ PanCan-d för diagnos av tidig pankreascancer**
Linda Mellby, Development Director, Immunovia AB

12.15 Lunch

13.30 Botande eller nästan botande läkemedel - möjligheter och visioner

- o **Behandling av Skelleftesjukan och annan amyloidossjukdom med "gene silencing"**
Ole Suhr, professor, Institutionen för folkhälsa och klinisk medicin, Norrlands universitetssjukhus
- o **Botande Car-T: Genterapi mot leukemi och lymfom**
Gunilla Enblad, professor i onkologi, Institutionen för immunologi, genetik och patologi, Uppsala universitet och överläkare, Akademiska sjukhuset
- o **Cancerläkemedel – möjligheter och visioner**
Mef Nilbert, professor i onkologi, Institutionen för kliniska vetenskaper, Lunds universitet samt forskningschef, Center for Kræftforskning, Kræftens Bekempelse

15.00 Paus

15.30 Avancerade terapiläkemedel – ett företagsperspektiv

Allan Ertmann Karlsen, Vice President for Stem Cell Research, Novo Nordisk

16.00 Värdet av bot, precision och diagnostik

- o **Värdet av avancerade terapier: Hur bra fungerar våra traditionella metoder?**
Douglas Lundin, chefsekonom, TLV
- o **Paneldebatt: Värdet av botande läkemedel, precision och diagnostik**
Lise-lott Eriksson, ordförande, Blodcancerförbundet
Lars-Torsten Larsson, avdelningschef, Avdelningen för kunskapsstyrning för hälso- och sjukvården, Socialstyrelsen
Douglas Lundin, chefsekonom, TLV
Allan Ertmann Karlsen, Vice President for Stem Cell Research, Novo Nordisk

17.00 Avslutning

19.00 Middag på Grand Hotel

Bot och precision

- Hur hanterar vi nya typer av diagnostik och läkemedel?

PROGRAM FREDAG 7 SEPTEMBER

09.00

Från kliniska resultat till hälsoekonomi

- o **Klinisk evidens för läkemedel med begränsad behandlingstid, men långsiktiga effekter**
Mats Jerkeman, professor i onkologi, Institutionen för kliniska vetenskaper, Projektledare vid Lymfom – klinisk forskning, Lunds universitet
- o **Botande läkemedel. Exemplet Car-T ur ett hälsoekonomiskt perspektiv**
Ola Granström, Director Market Access and Reimbursement, Gilead Sciences Nordic
- o **Hälsoekonomiska aspekter av immunoläkemedel och PD-1**
Christoffer Holmberg, Access Strategy Lead, Nordics, Bristol-Myers Squibb

10.30

Paus

11.00

Från kliniska resultat till hälsoekonomi, fortsättning

- o **Hur värderar vi och betalar vi för bot? Affordability, den nya barriären**
Ulf Persson, senior advisor, IHE

11.30

Slutdebatt: Hur hantera kostnadseffektiva läkemedel när pengarna inte räcker?

Dag Larsson, senior sakkunnig policy, LIF
Kristina Hagström, hälsostrateg, Skandia
Gerd Lärfars, docent, ordförande, NT-rådet
Ulf Persson, senior advisor, IHE
Jesper Petersson, verksamhetschef och docent, Verksamhetsområde neurologi och rehabiliteringsmedicin, Skånes universitetssjukhus

12.15

Lunch och avslutning

Moderator för IHE Forum 2018:
vetenskapsjournalist Lisa Kirsebom

IHE Forum
6-7 september 2018
Grand Hotel Lund