



Bristol-Myers Squibb



Oslo Cancer Cluster har gleden av å invitere deg til

Cancer Crosslinks 14. januar 2016

Kaare Norum Auditorium i Oslo Cancer Cluster Innovasjonspark

Cancer Crosslinks har utviklet seg til å bli en viktig møteplass innenfor onkologi og hematologi siden starten i 2009. Det er derfor med stor glede at vi nok en gang kan invitere onkologer, hematologer og forskere til det åttende Cancer Crosslinks som for første gang vil gå av stabelen i vår egen Oslo Cancer Cluster Innovasjonspark.

Hovedtema for Cancer Crosslinks 2016 er:

«The transversal impact of new treatments in Oncology and Hematology: tumor microenvironment, novel concepts, combinations and study design».

Vi er veldig stolte av programmet i år, da vi kan presentere internasjonale toppforelesere som sammen med nasjonale eksperter vil gi dere viktig kunnskap og innsikt i et fagfelt i rivende utvikling.

I den første sesjonen vil dere få høre professor Gordon Freeman fra Dana-Farber Cancer Institute og Harvard Medical School. Han er en av nøkkelpersonene bak utviklingen av PD-1/ PD-L1 –hemmere, og vil dele sine perspektiver om hva vi kan forvente oss av PD-1 immunterapi mot kreft. Freeman sitt foredrag følges opp av norske case studier.

I den andre sesjonen vil professor Renier Brentjens fra Memorial Sloan-Kettering Cancer Center fokusere på hematologiske krefttyper og diskutere bruken av rekombinant T-celleteknologi, inkludert bruk av CAR-T celler. I den siste sesjonen vil doktor Stefani Spranger fra professor Tom Gajewski sin lab ved University of Chicago gi dere den siste innsikten i hvordan mikro-

miljøet til tumoren påvirker behandlingen av immunterapi, avhengig av om vevet er inflammet med T-celler eller ikke.

Vi håper møtet vil stimulere til tverrfaglig diskusjon og samarbeid «fra laboratorium til sykeseng». Presentasjonene vil foregå på engelsk.

Påmelding: www.oslocancercluster.no - Cancer Crosslinks. Om du har problemer med å registrere deg elektronisk, scann inn svarslippen og send den på mail til eka@oslocancercluster.no.

På grunn av stor interesse for Cancer Crosslinks, kan firmaer kun stille med to personer. Kaare Norum Auditorium har plass til 290 deltagere, så vi har mer plass i år enn tidligere. Møtet vil også bli strømmet direkte.

Dersom du trenger fly eller togbillett, ta kontakt med vårt byrå Berg-Hansen på email: bestilling@berg-hansen.no eller på telefonnummer: 08050 mellom kl 08.00-17.00. Vennligst oppgi kode «OCC».

Vi ser frem til å treffe deg i januar!

Oslo Cancer Cluster

Møtet arrangeres i samarbeid med Bristol-Myers Squibb og Janssen Norge. Arrangementet er i samsvar med retningslinjene som er inngått mellom Legeforeningen og Legemiddelindustriforeningen. Denne invitasjonen er også sendt til administrasjonen og/eller avdelingsansvarlig, i henhold til sykehusets interne regler.

**Begrenset
antall plasser!**

SVARSLIPP Cancer Crosslinks, 14. januar 2016

MERK: Påmelding til lunsj og nettverkskvelden er bindende.

Ja, jeg melder meg herved på Cancer Crosslinks møte i Oslo. Jeg ønsker å delta på følgende:

- Sesjon 1** Key note ved Gordon Freeman
 Sesjon 2 Key note ved Renier Brentjens
 Sesjon 3 Key note ved Stefani Spranger

- Lunsj med mingling**
 Avsluttende sesjon med pasientperspektiv
 Nettverkskveld med tapas

Deltagers navn: _____

Institusjon: _____

E-post: _____



Program

8th Cancer Crosslinks 2016

January 14, 2016 – Ullernchausséen 64-66, entrance 2b, Oslo Cancer Cluster Innovation Park

08:30h - 09:15h REGISTRATION & COFFEE	
The transversal impact of new treatments in Oncology and Hematology: tumor microenvironment, novel concepts, combinations and study design	
Chairperson: Anna K. Winge-Main, Senior Oncologist, Department of Oncology, Oslo University Hospital	
09:15h - 09:20h	Welcome and outlook for 2016 - Oslo Cancer Cluster
09:20h - 09:30h	Introduction by Anna K. Winge-Main
09:30h - 10:30h	Opening Keynote: "PD-1 cancer immunotherapy" <i>Prof. Gordon J. Freeman; Division of Hematologic Malignancies, Department of Medical Oncology; Dana-Farber Cancer Institute & Harvard Medical School, Boston, USA</i>
10:30h – 11:00h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Case Study: Immunotherapy in NSCLC <i>Dr. Åslaug Helland; Senior Oncologist, Dept. of Oncology, Oslo University Hospital and Group leader, Institute for Cancer Research Oslo University Hospital</i> ▪ Case Study: PD-1 in Lymphoma <i>Dr. Alexander Fosså; Senior Oncologist, Dept. of Oncology, Oslo University Hospital</i>
11:00h - 11:30h COFFEE & NETWORKING BREAK	
Chairpersons: <i>Dr. Fredrik Schjesvold, Senior Consultant Hematology at Bærum hospital, Head of Clinical Plasma Cell Research at Oslo University Hospital and Dr. Jon-Amund Kyte, Senior Oncologist at Oslo University Hospital</i>	
11:30h – 11:40h	Introduction by Fredrik Schjesvold and Jon Amund Kyte
11:40h - 12:30h	International Keynote: "CAR T-cell Treatment of B-Cell Malignancies – with an overview of current treatment options in leukemia" <i>Prof. Renier Brentjens, MD, PhD; Chief, Cellular Therapeutics Center & Associate Professor Memorial Sloan-Kettering Cancer Center; New York, USA</i>
12:30h – 13:00h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ NK-cell based immunotherapy – AML trial (<i>title tbc</i>) <i>Prof. Karl-Johan Malmberg, Group Leader, Dept. of Cancer Immunology, Institute for Cancer Research, Oslo University Hospital</i> ▪ Mouse model of T cell immunotherapy <i>Dr. Anders Tveita, Centre for Immune Regulation (CIR), University of Oslo</i>
13:00h - 14:00h LUNCH & NETWORKING BREAK	
14:00h - 14:50h	International Keynote: "The role of the T cell-inflamed and non-T cell-inflamed tumor microenvironment for immunotherapy" <i>Dr. Stefani Spranger; Department of Pathology, The Ben May Department for Cancer Research, University of Chicago, USA</i>
14:50h - 15:30h	"Defining treatment strategies in 2016: Opportunities and Challenges" Panel Discussion with International and Norwegian speakers <i>Moderated by: Anna Winge-Main and Alexander Fosså</i>
15:30h - 15:45h COFFEE & NETWORKING BREAK	
Closing Session: The patient's perspective	
15:45h - 16:00h	Introduction by the patient's oncologist
16:00h – 16:30h	<i>Patient presentation (details tbc)</i>
16:30h - 19:30h NETWORKING EVENING WITH TAPAS & WINE	