

Invitasjon til ettermiddagsmøte

BRYSTKREFT FAGMØTE

Novartis har i samarbeid med Kreftavdelingen Haukeland Universitetssykehus ved Hans Petter Eikesdal gleden av å invitere til et spennende ettermiddagsmøte med Professor Fabrice André, en av verdens fremste forskere innen brystkreftbehandling.

Tid: Torsdag 27. november 2014, kl. 14.00 (møtestart kl. 14.25)

Sted: Morgenmøterommet, Kreftavdelingen, Parkbygget, U.etg.

(Dersom dørene er låst, call på Hans P. Eikesdal, 9-2016)

Program

- 14.00 Registrering
 Det vil bli servert pizza og mineralvann før møtestart
- 14.25-14.30 Velkommen
 Ved Overlege Hans Petter Eikesdal, HUS
- 14.30-15.15 Personalized breast cancer therapy; experience from
 the SAFIRO1 and SAFIRO2 clinical trials in France.
 Professor Fabrice André, MD, PhD, Department of Medical Oncology
 Institut de Cancérologie Gustave Roussy
- 15.15-15.45 Targeting the mTOR pathway; clinical data
 and future perspectives in breast cancer therapy
 Professor Fabrice André
- 15.45-16.30 Spørsmål, diskusjon og avslutning

Håper dere har mulighet til å delta på møtet, og ber dere gi oss tilbakemelding på e-post til anita.fredriksen@novartis.com så snart som mulig.

Har du/dere spørsmål, vennligst ta kontakt med en av de undertegnede.

Med vennlig hilsen

Novartis Onkologi i samarbeid med Hans Petter Eikesdal

Anita Fredriksen
Field Based Brand Manager
Novartis Onkologi
Mobile: +47 40 85 32 99
E-mail: anita.fredriksen@novartis.com

Hans Petter Eikesdal
Overlege
Avdeling for kreftbehandling og medisinsk fysikk, HUS
Mobile: +47 55 97 21 22 (calling: 9-2016)
E-mail: hans.petter.eikesdal@helse-bergen.no



PROFESSOR FABRICE ANDRÉ



Fabrice André, MD, PhD, received his M.D. in Grenoble in 2002, and a PhD in Biotechnology from Paris University in 2005. He spent one year as visiting assistant professor at the University of Texas, MD Anderson Cancer Center and was a past recipient of Young Investigator and Career Development awards from the American Society of Clinical Oncology (ASCO). He is currently Professor in the Department of Medical Oncology, Institut Gustave Roussy, Villejuif, France.

Professor André is conducting research in the field of biomarkers and personalised therapies. His research work focuses on biomarker discovery, development of targeted agents and implementation of personalised medicine. His team includes 50 people working on basic sciences, bioinformatics, biotechnologies and clinical research. Professor André is also leading phase I-III trials testing targeted agents in the field of breast cancer and large national trials testing implementation of high throughput technologies in the health care system.

He has published more than 100 peer reviewed papers, including papers in the New England Journal of Medicine, Lancet, Nature Medicine, Journal of Clinical Oncology and Lancet Oncology, either as main or co-author.

Professor André is chairman of the biomarker group at UNICANCER (French cooperative group). He was member of several scientific committees for international meetings, including ECCO, ESMO, and IMPAKT.

”Dette arrangementet arrangeres i samsvar med avtaler om samhandling som Legemiddelindustriforeningen har inngått med Den norske legeforening, Norges Farmaceutiske Forening, Norsk Sykepleierforbund og De regionale helseforetakene. For deg som helsepersonell medfører dette at både du og arrangøren har rettigheter og plikter som skal sikre at arrangementet er av god faglig kvalitet og at det ikke er egnet til å skape forestillinger om uheldige bindinger mellom industri og helsepersonell. For mer informasjon se www.lmi.no/standardinformasjon.”