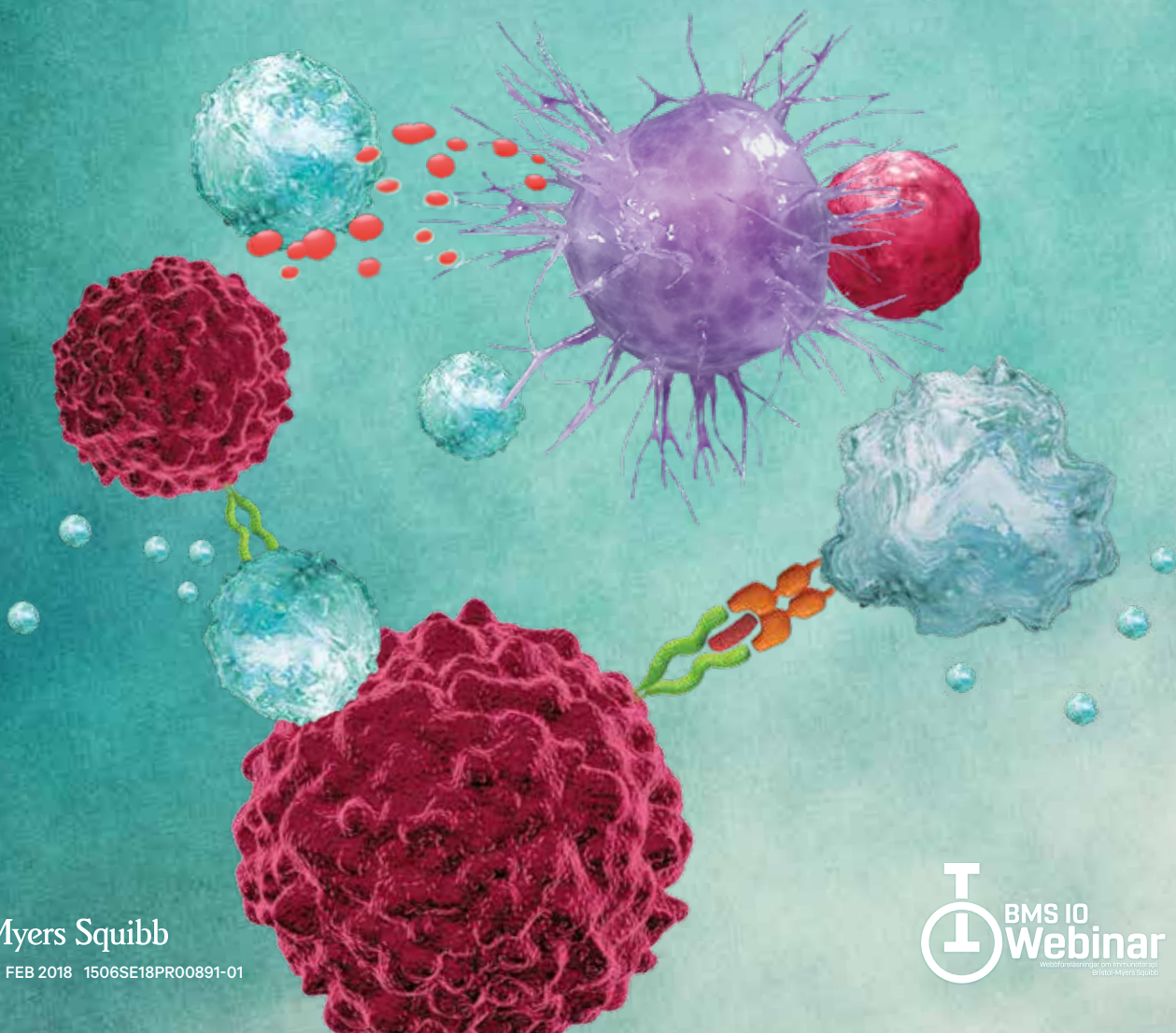


TILL VERKSAMHETSCHEF MED KOPIA TILL LÄKARE OCH SJUKSKÖTERS KOR

INBJUDAN TILL BMS I-O WEBINARS
– WEBBFÖRELÄSNINGAR OM IMMUNTERAPI

Framsteg och utmaningar vid behandling med immunterapi

VÅREN 2018



Bristol-Myers Squibb

WWW.BMS.SE FEB 2018 1506SE18PR00891-01



Framsteg och utmaningar vid behandling med immunterapi i klinisk praxis

NU KAN DU ANMÄLA DIG till ytterligare en föreläsningsserie på webben. Utbildningen syftar till att besvara frågeställningar kring immunonkologisk behandling i klinisk praxis. Föreläsarnas kliniska erfarenhet kommer att belysas genom patientfall. Ny data samt nya behandlingsrekommendationer kommer att presenteras och frågor till föreläsarna kan ställas via chat.

Utbildningen vänder sig till dig som på något sätt kommer i kontakt med patienter som behandlas med, eller kan vara aktuella för behandling med PD-1-hämmare. Förhoppningen är att du skall få konkreta råd som kan användas i klinisk praxis.

Bristol-Myers Squibb ser att vi gemensamt måste bygga upp kunskap om immunterapi över specialistgränserna. Vi som företag bidrar gärna med vår kunskap om nya behandlingsformer. Vi ser också mycket positivt på samverkan med vården när det gäller att optimera användningen av våra läkemedel för att uppnå största möjliga patientnytta.

HAR DU NÅGRA FRÅGOR?

Ring Johan Thideman på **070 353 28 36** eller mejla till johan.thideman@bms.com på Bristol-Myers Squibb.

Hoppas vi ses på nätet!

Bristol-Myers Squibb

**ANMÄL
DIG HÄR!**
www.bms.se/utbildning



Bristol-Myers Squibb

WWW.BMS.SE



ONSDAG 7 FEBRUARI 2018 12.00 – 12.45

ENG



Latest development within lung cancer treatment, and insights to the daily clinical practice of a leading physician and her experience of treating with immunotherapy

Prof. Solange Peters, MD-PhD, Lausanne, Switzerland

Solange Peters, MD-PhD, is one of the leading physician and researcher focusing on lung cancer. Her main field of interest is the discovery of new biomarkers and their validation in preclinical and clinical settings. Moreover, she is involved in multimodality trial building for locally advanced NSCLC and cancer immunotherapy.

För att ta del av REPRIS
mejla johan.thideman@bms.com

TISDAG 13 MARS 2018 12.00 – 12.45

SV



Hur kan vi på ett säkert och effektivt sätt hantera biverkningar hos patienter vid immunterapi?

Gustav Ullenhag, docent och överläkare, onkologkliniken Akademiska sjukhuset, Uppsala
Martin Sandelin, disputerad specialistläkare, Akademiska sjukhuset, Uppsala

Föreläsningen kommer baseras på ett nationellt dokument för biverkningshantering som tagits fram av Martin Sandelin och Gustav Ullenhag. Patientfall kommer presenteras och diskuteras utifrån deras kliniska erfarenheter.

ONSDAG 25 APRIL 2018 12.00 – 12.45

SV



Hur kan genetiska biomarkörer användas för att identifiera rätt cancerbehandling till rätt patient?

Fredrik Enlund, docent, chef för Diagnostiskt centrum i Kalmar län

Utvecklingen inom målinriktad cancerterapi går snabbt. Fredrik Enlund kommer gå igenom de genetiska grunderna för tumöruppkomst och även beskriva några av de vanligaste biomarkörerna som idag används i klinik praxis. Han kommer även beskriva de nya laborativa analysmetoderna (NGS) och de nationella planerna för hur analyserna ska koordineras för precisionsmedicin i svensk sjukvård (GMS/GMC). Syftet med precisionsmedicin är att man skall matcha rätt behandling med rätt patient vilket gagnar patienten och sjukvården.

ONSDAG 13 JUNI 2018 12.00 – 12.45

SV



Klinisk erfarenhet från behandling med kombinationsbehandling vid avancerat malignt melanom

Antonis Valachis, docent, onkolog, Mälarsjukhuset Eskilstuna

Antonis Valachis kommer dela med sig av sin erfarenhet från behandling med immunterapi från både kliniska studier och klinisk vardag. Föreläsningen kommer fokusera på kombinationsbehandling med immunterapi och hur man på ett säkert och effektivt sätt hanterar biverkningar.

