



INSTITUT
JULES BORDET
INSTITUUT

Nascholing voor oncologen bij het vooraanstaande Institut Jules Bordet in Brussel

11-12 juni 2020

Het institut Jules Bordet is een topklinisch en academisch centrum volledig gewijd aan de behandeling van kankerpatiënten. Bij het Instituut werken internationaal gerenommeerde wetenschappelijke experts op het gebied van kankerzorg en kankeronderzoek, waaronder de internationaal gerenommeerde prof. Martine Piccart en prof. Ahmad Awada.

Deze nascholing is erop gericht om naast inhoudelijke presentaties op het gebied van mammacarcinoombehandeling, mammacarcinoom specifieke casuïstiek te bespreken, een mammacarcinoom multidisciplinair overleg bij te wonen en een rondleiding van de oncologieafdeling van het Jules Bordet Instituut te krijgen. Zodoende is deze nascholing bedoeld om deelnemers te voorzien van de laatste inzichten op het gebied van mammacarcinoombehandeling en onderzoek maar vooral ook de stap naar de klinische praktijk te maken en participanten mee te nemen in de processen die Jules Bordet hanteert voor multidisciplinaire afstemming.

De leerdoelen voor deze nascholing zijn als volgt:

- Inzicht in de wijze waarop in het Jules Bordet mammacarcinoompatiënten worden gediagnosticeerd en behandeld. Hoe nieuwe kennis en inzichten uit translationeel en klinisch onderzoek in de praktijk gebracht worden. Daarmee tracht deze nascholing de kennis van deelnemers op het gebied van mammacarcinoomzorg aan te scherpen en te verbeteren.
- Naast het vergroten van kennis op het gebied van mammacarcinoom, is de wetenschappelijke uitwisseling van praktische kennis en ervaring middels casuïstiek een ander belangrijk leerdoel. Zo kan de kennisuitwisseling direct naar de klinische praktijk worden vertaald.
- Het bezoek aan de kliniek en het bijwonen van het multidisciplinaire overleg moeten een inzicht geven in complexe praktijk van een topklinisch centrum waar ervaring en afstemming tussen specialisten de kwaliteit van zorg



INSTITUT
JULES BORDET
INSTITUUT

Het programma dat hieronder is weergegeven is opgesteld door Prof. Awada en de nascholing wordt verzorgd door de volgende specialisten van het instituut Jules Bordet

- **Prof. Martine Piccart**, *Afgestudeerd aan de Vrije Universiteit in Brussel heeft ze zich gespecialiseerd in borst en ovarium kanker. In 1996 heeft de Breast International Group opgericht en is ze o.a. president van de EORTC (European Organisation for Research and Treatment of Cancer) en is ze hoofd van afdeling chemotherapie van Jules Bordet.*
- **Prof. Ahmad Awada**, *afgestudeerd aan de Vrije Universiteit in Brussel en gespecialiseerd in Medische Oncologie met name de behandeling van solide tumoren en in het bijzonder mammacarcinoom. Sinds 2017 is hij Hoofd Oncologie van Jules Bordet. Daarnaast heeft hij zitting in verschillende wetenschappelijke commissies zoals ASCO, EORTC en ESMO.*
- Dr. A. Gombos
- Dr. G. Gebhart
- Dr. E. de Azambuja
- Dr. M. Ignatiadis
- Dr. F. Rothé



INSTITUT
JULES BORDET
INSTITUUT

CURRENT MANAGEMENT OF BREAST CANCER

Workshop for Medical Oncologists At Institute Jules Bordet

11 – 12 June 2020

DAY 1

11.30 – 12.30	Sandwich Lunch
12.30 – 14.00	Weekly Multidisciplinary Breast Round at Institute Jules Bordet
14.00 – 14.15	Coffee Break
14.15 – 14.20	Welcome and Introduction
	<i>A. Gombos, A. Awada, MD, PhD</i>
14.20 – 15.00	Endocrine and Targeted Therapies and New Cytotoxics in the Management of Metastatic Breast Cancer: Current Clinical Research and New Therapeutic Algorithms
	<i>A. Awada, MD, PhD</i>
15.00 – 15.20	Translational Research in Breast Cancer: Molecular Imaging in Breast Cancer
	<i>G. Gebhart, MD</i>
15.20 – 15.40	Coffee Break
15.40 – 16.10	HER2 Positive Breast Cancer: What Did We Learn in the Last 15 years and Perspectives
	<i>E. de Azambuja, MD, PhD</i>
16.10 – 17.45	Clinical Cases Discussion: Metastatic Setting (including 5 cases presented by participants)
	<i>M. Piccart MD Ph, A. Awada MD PhD, A. Gombos MD, E. de Azambuja MD PhD</i>
19.45 – 23.00	Dinner



DAY 2

08.30 – 09.15	Metastatic Triple Negative Breast Cancer: Recent advances and future challenges <i>E. de Azambuja, MD, PhD</i>
09.15 – 10.15	Recent Advances in Endocrine Therapy for Advanced and Early Breast Cancer and application of ESMO-Magnitude of Clinical benefit scale <i>M. Piccart, MD, PhD</i>
10.15 – 10.30	Coffee Break
10.30 – 11.15	Translational Research in Breast Cancer: From Circulating Tumor Cells to Circulating Tumor DNA and the experience of Jules Bordet Institute <i>M. Ignatiadis, MD, PhD</i>
11.15 – 12.00	Translational Research in Breast Cancer: Gene signatures and next-generation sequency <i>F. Rothé, PhD</i>
12.00 – 13.00	Lunch
13.00 – 14.30	Visit of the hospital