

# A Magyar Szenológiai Társaság Tudományos Ülése



**Velence, 2019. május 10–11.**

# PROGRAMFÜZET

# IBRANCE<sup>®</sup>

## palbociclib

Az **áttétes emlőrák elsővonalbeli terápiájában** az Ibrance + letrozol kezeléssel több mint 2 éves mPFS-t igazoltak.\*<sup>2</sup> **Fulvesztranttal kombinálva**, az Ibrance terápia **megduplázta a mPFS-t** a korábban már kezelt betegek körében.\*<sup>3</sup>

### Terápiás javallatok:

Az IBRANCE a hormonreceptor (HR) pozitív, humán epidermalis növekedési faktor receptor 2 (HER2) negatív, lokálisan előrehaladott vagy metasztatikus emlőrák kezelésére javallott:<sup>1</sup>

- **aromatózsgátlóval** kombinációban;
- **fulvesztranttal** kombinációban **olyan nőknél, akik korábban endokrin kezelésben részesültek** (lásd Alkalmazási előírás 5.1 pontja).

**Pre- vagy perimenopauzában lévő nőknél** az endokrin kezelést luteinizáló hormon-fel szabadító hormon (LHRH) agonistával kell kombinálni.

### Bővebb információért kérjük olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását!

A hatályos alkalmazási előírás teljes szövegét megtalálja az Európai Gyógyszerügynökség (www.ema.europa.eu) honlapján. Elérési útvonala: [https://www.ema.europa.eu/documents/product-information/ibrance-epar-product-information\\_hu.pdf](https://www.ema.europa.eu/documents/product-information/ibrance-epar-product-information_hu.pdf)  
Az alkalmazási előírás szöveggellenőrzésének dátuma: 2018. november 29.

\*Egy fázis 3-as, randomizált, kontrollált vizsgálat eredményei alapján.

HR+/HER2- = hormonreceptor-pozitív, humán epidermalis növekedési faktor receptor 2-negatív; LHRH = luteinizáló hormon-fel szabadító hormon; mPFS = medián progressziómentes túlélés

**Irodalom:** 1. IBRANCE\* Alkalmazási előírás, 2018. november 29. 2. Finn RS, et al. N Engl J Med. 2016;375(20):1925-1936. 3. Cristofanilli M, et al. Lancet Oncol. 2016;17(4):425-439.

### ▼IBRANCE 75 mg kemény kapszula, IBRANCE 100 mg kemény kapszula, IBRANCE 125 mg kemény kapszula

▼Ez a gyógyszer fokozott felügyelet alatt áll, mely lehetővé teszi az új gyógyszerbiztonsági információk gyors azonosítását. Az egészségügyi szakembereket arra kérjük, hogy jelezzék bármilyen feltételezett mellékhatást.

**Hatóanyag:** 75 mg, 100 mg, 125 mg palbociclib **Ár- és támogatási információk:** Az IBRANCE kemény kapszula 21 x 75mg, 100 mg és 125 mg fogasztói ára 766.329 Ft. Az ár a biztonságos és gazdaságos gyógyszer és gyógyászati segédeszköz-ellátás, valamint a gyógyszerforgalmazás általános szabályairól szóló 2006. évi XCIII. Törvényben foglalt eljárások alapján változhat. Az aktuálisan érvényes árértékért kérjük, keresse fel a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő honlapját (www.neak.gov.hu). Az IBRANCE 75 mg, 100 mg és 125 mg keménykapszula a hatályos 32/2004. ESzCsm-rendelet EU100% 67., illetve 8/14. pontjai alapján kiemelt támogatással, vényre írható.

### Időpont

2019. május 10-11.

### Helyszín

Velence Resport & Spa Hotel  
2481 Velence, Béke u.  
[www.velencespa.com](http://www.velencespa.com)

### Tudományos és Szervező bizottság:

Elnök: Dr. Landherr László

Tagok: Dr. Ambrózy Éva, Dr. Boér Katalin, Dr. Kulka Janina, Dr. Maráz Róbert, Dr. Nikolényi Alíz, Dr. Patyánik Mihály, Dr. Rubovszky György, Dr. Szász A. Marcell

### A Magyar Szenológiai Társaság címe

Uzsoki utcai Oktató Kórház  
Fővárosi Onkoradiológiai Központ  
1145 Budapest, Uzsoki u. 29.  
tel: (1) 467-3776, fax: (1) 467-3821  
e-mail: [senology@senology.hu](mailto:senology@senology.hu)  
honlap: [www.senology.hu](http://www.senology.hu)

### A kongresszusi szervező iroda címe

K&M Congress Kft.  
1064 Budapest, Podmaniczky utca 75.  
telefon: (1) 301-2000, telefax: (1) 301-2001  
e-mail: [info@kmcongress.com](mailto:info@kmcongress.com)  
honlap: [www.kmcongress.com](http://www.kmcongress.com)

### Részvételi díjak

	2019. április 10-ig	2019. április 10. után
orvos, MSZT-tag	21.000 Ft/fő	26.000 Ft/fő
orvos, nem MSZT-tag	25.000 Ft/fő	30.000 Ft/fő
35 év alatti orvos, MSZT-tag	18.000 Ft/fő	23.000 Ft/fő
szakdolgozó	18.000 Ft/fő	23.000 Ft/fő

Első alapképzésben résztvevő nappali tagozatos egyetemi hallgatók (diákigazolvánnyal) díjmentesen vehetnek részt a kongresszusi tudományos programon.

A részvételi díj a következőket tartalmazza: részvétel a szakmai programon, programfüzet, névkitűző, kávé a tudományos program szüneteiben, vacsora május 10-én.

A Kongresszus programjai csak a névkitűzővel látogathatók.

### **Akkreditáció**

A Kongresszus akkreditálása folyamatban van.

A kredit pontok jóváírásához kérjük, adja meg orvosi pecsétszámát a jelentkezési lapon. Az asszisztensek feltétlenül töltsék ki az Akkreditációs adatok szakdolgozók számára c. űrlapot.

### **Étkezés**

A Velence Resport & Spa Hotelban

Büféebéd alkoholmentes italcsomaggal

6.700 Ft/fő/alkalom

Vacsora május 10-én

a részvételi díj tartalmazza

A díjak 4,76 % és 21,26 % ÁFA-t tartalmaznak.

Korlátozott számban, készpénzfizetés mellett a helyszínen is elfogadunk megrendelést az étkezésekre.

Az étkezések és a részvételi díjak közvetített szolgáltatást tartalmaznak.

### **Lemondás, módosítás**

A szolgáltatások lemondását vagy módosítását írásban kérjük beküldeni a kongresszusi iroda címére.

2019. április 11. után a szolgáltatásokat nem lehet lemondani.

2019. április 11. után módosítást már nem áll módunkban elfogadni.

### **A korábbi befizetések visszatérítése:**

a 2019. április 11-ig beérkezett lemondások esetében a befizetett díjak 80%-át térítjük vissza;

a 2019. április 11. után érkezett lemondások esetében a befizetett díjakból visszatérítésre nincs lehetőség.

Az utólagos számlamódosítás díja: 1 000 Ft + ÁFA

### **Fizetés módja a helyszínen**

1) Bankkártyával

2) Készpénzben

## **KÖSZÖNETNYILVÁNÍTÁS**

A szervezők köszönetüket fejezik ki az alábbi cégeknek és szervezeteknek a Tudományos Ülés támogatásáért:

Alapítvány az Emlőrák Gyógyításáért

Novartis Hungária Kft.

Sandoz Hungary Kft.

Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.

Pfizer Kft.

Roche Magyarország Kft.

**Zoledronsav Richter**  
4 mg zoledronat  
600 mg kalcium  
400 NE D-vitamin  
**CalciplusD**

**Egyedülálló**

Három az egyben az SRE ellen



Zoledronsav terápia kalciummal és  
D-vitaminnal a hipokalcémia megelőzésére



RICHTER GEDEON

MAGYAR  
GYÓGYSZER

1103 Budapest, Gyömrői út 19-21. Szakorvosi Marketing Osztály: + 36 1 431 4026, [www.richter.hu](http://www.richter.hu)  
Gyógyszerbiztonsági Osztály: +36 1 505 7032, [drugsafety@richter.hu](mailto:drugsafety@richter.hu)



**Zoledronsav Richter CalciplusD 4 mg/5 ml koncentrátum oldatos infúzióhoz és filmtabletta**  
[https://www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis&action=show\\_details&item=121179](https://www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis&action=show_details&item=121179)  
**Teljes ár/TB támogatás/Téritési díj:** 28 090 Ft/27 790 Ft/300 Ft  
A szöveg ellenőrzésének dátuma: 2017.11.07.

**Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását!**

Document ID: KEDP/DAC83K, Lezárás dátuma: 2019.04.24.

**OSSICA®**

6 mg/6 ml ibandronát koncentrátum és 50 mg tableta

**Formában tart!**



Emlődaganatos eredetű csonttattét  
szövődményeinek megelőzésére és  
tumor indukálta hiperkalcémia kezelésére



RICHTER GEDEON

MAGYAR  
GYÓGYSZER

1103 Budapest, Gyömrői út 19-21. Szakorvosi Marketing Osztály: + 36 1 431 4026, [www.richter.hu](http://www.richter.hu)  
Gyógyszerbiztonsági Osztály: +36 1 505 7032, [drugsafety@richter.hu](mailto:drugsafety@richter.hu)



**Ossica 50 mg filmtabletta**  
50 mg ibandronsav filmtablettánként  
[https://www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis&action=show\\_details&item=32138](https://www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis&action=show_details&item=32138)  
**Bruttó fogyasztói ár/TB támogatás/Téritési díj (28x):** 14 176 Ft/13 876 Ft/300 Ft  
**Bruttó fogyasztói ár/TB támogatás/Téritési díj (84x):** 42 527 Ft/42 227 Ft/300 Ft.  
A szöveg ellenőrzésének dátuma: 2018.02.16.



**Ossica 6 mg/6 ml koncentrátum oldatos infúzióhoz**  
6 mg ibandronsav 6 ml koncentrátumban  
[https://www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis&action=show\\_details&item=33776](https://www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis&action=show_details&item=33776)  
**Bruttó fogyasztói ár/TB támogatás/Téritési díj:** 30 093 Ft/29 793 Ft/300 Ft  
A szöveg ellenőrzésének dátuma: 2016.08.04.

**Bővebb információért olvassa el a gyógyszerek alkalmazási előírásait!**

Document ID: KEDP/DAC2LL, Lezárás dátuma: 2019.04.24.

## RÉSZLETES PROGRAM

2019. május 10. péntek

13:00–13:10	<b>Megnyitó</b> Üléseknökök: Landherr László, Szász A. Marcell
13:10–15:10 13:10–13:30	<b>Plenáris ülés 1.</b> Rubovszky Gábor, Országos Onkológiai Intézet: <i>Circulating Tumor Cells (CTC) vizsgálatok emlőrákban</i> <i>Megbeszélés, vita</i>
13:40–14:00	Bidlek Mária, Kovács Eszter, Országos Onkológiai Intézet: <i>Az emlő implantátumok mellett előforduló malignus elváltozások</i> <i>Megbeszélés, vita</i>
14:10–14:30	Boér Katalin, Szent Margit Kórház: <i>Újdonságok a tripla negatív emlőrákok kezelésében</i> <i>Megbeszélés, vita</i>
14:40–15:00	Sántha Dóra, SZTE SZAKK Onkoterápiás Klinika: <i>Nem minden emlődaganat az, aminek látszik</i> <i>Megbeszélés, vita</i>
15:10–15:20	<b>Szünet</b>
15:20–16:20	<b>Roche Szimpózium</b> <b>A HER2+ emlőrák kezelése napjainkban</b> Üléseknök: Máhr Károly A HER2+ metasztatikus emlőrák kezelése a mindennapi gyakorlatban Stefanits Klára: <i>Szoliter májmetasztázisos beteg kombinált kezelése - esetismertetés</i> Veréb Blanka: <i>Hosszútávú komplett remisszió - esetismertetés</i>  Madaras Balázs: <i>A HER2+ korai emlőrák kezelésének forradalmian új szemlélete - St. Gallen-ben megerősítve</i>
16:20–16:30	<b>Szünet</b>
16:30–17:00 16:30–16:45	<b>Novartis Szimpózium</b> <b>A CDK4/6 inhibitorok az HR+ HER2- előrehaladott emlőrák kezelésében</b> Üléseknök: Landherr László Mészáros Edina:

16:45–17:00  
CDK4/6 inhibitorok az első vonalban: a klinikai vizsgálatokról  
Csősz Tibor, Hetényi Géza Kórház:  
A terápia első hónapjai: Esetmegbeszélés

17:00–17:10 **Szünet**

17:10–17:40 **Pfizer Szimpózium**  
Üléseknök: Landherr László  
Szentmártoni Gyöngyvér:  
*CDK4/6 gátlók az áttétes emlőrák kezelésében – mi a legfontosabb a betegnek?*

17:45–18:15 **MSZT Közgyűlése**

20:00–22:00 **Vacsora**

2019. május 11. szombat

9:00–11:00 9:00–9:20	<b>Axilla kerekasztal</b> Ambrózay Éva, MaMMA Egészségügyi ZRt. Mamma Szűrő és Diagnosztikai Központ - Kecskemét: <i>Az axilla diagnosztikai lehetőségei a preoperatív kivizsgálás során</i> <i>Megbeszélés, vita</i>
9:30–9:50	Sávolt Ákos, Országos Onkológiai Intézet: <i>Az axilla sebészi kezelésének változásai az elmúlt 25 évben</i> <i>Megbeszélés, vita</i>
10:00–10:20	Mészáros Norbert, Országos Onkológiai Intézet: <i>Az axilla sugárkezelésének indikációi és technikája</i> <i>Megbeszélés, vita</i>
10:30–10:50	Vörös András, SZTE SZAKK Patológiai Intézet: <i>Az axilláris nyirokcsomók patológiai feldolgozásának aktuális irányelvei</i> <i>Megbeszélés, vita</i>
11:00–11:20	Maráz Róbert, Bács-Kiskun Megyei Kórház SZTE ÁOK Oktató Kórháza: <i>Vitatott témák az axilla sebészi kezelésében. Mi újat hozott St. Gallen 2019?</i> <i>Megbeszélés, vita</i>
11:00–11:30	<b>Szünet</b>

- 11:30–13:30**      **Plenáris ülés 3.**
- 11:30–11:50      Klinkó Tímea, Uzsoki utcai Kórház:  
*Emlőrák fenotípus változása a betegség lefolyása és kezelése során -  
2 eset kapcsán*  
*Megbeszélés, vita*
- 12:00–12:20      Bégányi Nóra, Uzsoki utcai Kórház:  
*Hitek és tévhitek: kannabisz*  
*Megbeszélés, vita*
- 12:30–12:50      Nagykálnai Tamás, Budapest, XV. ker. Önkormányzat Dr. Vass László  
Egészségügyi Intézménye:  
*Immunterápia emlőrákban*  
*Megbeszélés, vita*
- 13:00–13:30      Nikolényi Alíz, SZTE SZAKK Onkoterápiás Klinika:  
*Beszámoló a „Breast Cancer” ESMO-ról*  
*Megbeszélés, vita*
- 13:30–13:45**      **Zárszó**
- 13:45–15:30**      **Ebéd, elutazás**

# Továbbfejlesztett terápia, a még jobb eredményért

Kadcyla® (trasztuzumab emtanzin):  
Az első antitest-gyógyszer konjugátum (ADC)  
HER2-pozitív metasztatikus emlőkarcinómás  
betegek kezelésére

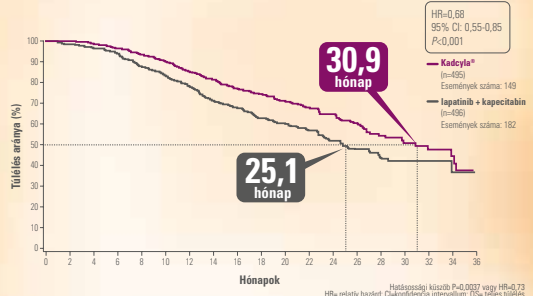


## Javallat<sup>2</sup>

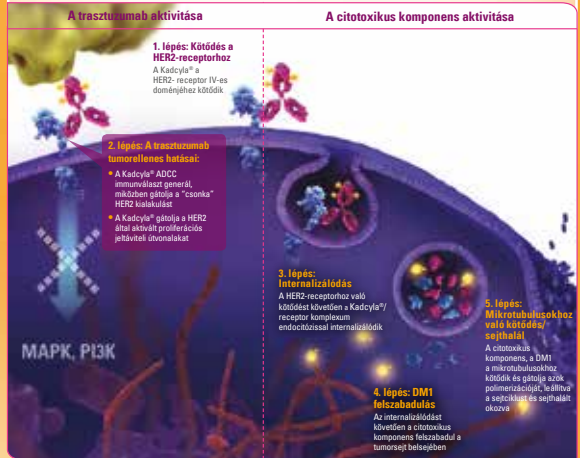
A Kadcyla® önmagában alkalmazva olyan HER2-pozitív, inoperábilis, lokálisan előrehaladott vagy metasztatikus emlőkarcinómában szenvedő felnőtt betegek kezelésére javallott, akik korábban trasztuzumab és taxán kezelésben részesültek.

Az OS medián időtartama közel 31 hónapra nőtt

A Kadcyla® karon a teljes túlélés medián időtartama 5,8 hónappal meghosszabbodott a lapatinib + kapecitabin karhoz képest (P<0,001)<sup>1</sup>



## A Kadcyla® hatásmechanizmusa preklínikai modell alapján<sup>3,4</sup>



Kadcyla (trasztuzumab-emtanzin) 100 mg por oldatos infúzióhoz való koncentrátumhoz.  
Kadcyla (trasztuzumab-emtanzin) 180 mg por oldatos infúzióhoz való koncentrátumhoz.

Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását: [www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatabazis](http://www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatabazis)



Az aktuális árak tekintetében kérjük, ellenőrizze a [www.nyark.gov.hu/horlapon](http://www.nyark.gov.hu/horlapon) a Publikus gyógyszerárnyit – lakossági tájékoztató alatt található információkat.



Ha terheség következik a Kadcyla kezelés alatt, vagy az utolsó Kadcyla adagot követő 7 hónapra belül, a terheséget azonnal jelenteni kell a Roche Magyarországi Kft. felé (Tel.: +36 23 446 702, e-mail: [hungary.drugsafety@roche.com](mailto:hungary.drugsafety@roche.com)). Kiegészítő adatokat kérünk be a Kadcyla-nak kitett terheség alatt és a csecsemő egyes korrigált tartó időszakban. Ez lehetővé teszi, hogy a Roche jobban megismerje a Kadcyla biztonságosságát és hogy megfelelő információkat lehessen adni a hatóságokat, az egészségügyi szakembereket, és a betegeket.

**Referenciák:** 1. Verma S, Miles D, Gianni L, et al. EMILIA Study Group. Trasztuzumab emtansine for HER2-positive advanced breast cancer. *N Engl J Med*. 2012;367:1783-1791 (including Supplementary Appendix) [published correction appears in *N Engl J Med*. 2013;368:2442]. 2. Kadcyla® alkalmazási előírás, [www.ogyei.gov.hu](http://www.ogyei.gov.hu). 3. Junntila TT, Li G, Parsons K, et al. Trasztuzumab-DM1 (T-DM1) retains all the mechanisms of action of trasztuzumab and efficiently inhibits growth of lapatinib insensitive breast cancer. *Breast Cancer Res Treat*. 2011;129(2):347-356. 4. Erickson HK, Park PU, Winkson WC, et al. Antibody-maytansinoid conjugates are activated in targeted cancer cells by lysosomal degradation and linker-dependent intracellular processing. *Cancer Res*. 2006;66:4428-4433

**További információ:** Roche (Magyarország) Kft. 2040 Budaörs, Edison u. 1.  
Tel: 06-23-446 800, Fax: 06-23-446 860  
e-mail: [hungary.medinfo@roche.com](mailto:hungary.medinfo@roche.com) Internet: [www.roche.hu](http://www.roche.hu)

**Kadcyla®**  
trasztuzumab emtanzin