



**Svetový deň  
proti rakovine**  
4. február



## Sympóziu **INTEGRATÍVNA ONKOLÓGIA**

16. január 2019

10.00 hod

zasadačka areálu SAV na Patrónke, Bratislava



Programový bulletin



## Výber z aktivít NVR

# Úspechy a perspektívy onkologického výskumu na Slovensku, marec 2009



# Úspechy a perspektívy onkologického výskumu na Slovensku, marec 2009



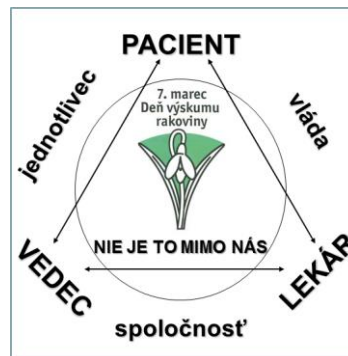
**Národný onkologický register; nádorová tkanivová banka**

od 2010

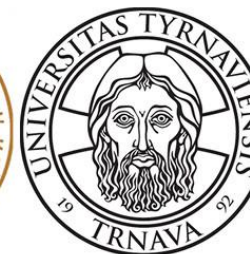


**Vedecké dielne  
Onkológia  
pridáš sa aj Ty?!**

**2015**



**2017**



**Slovak Smart Spa for 21st century**



PARTNERI



# Sympóziu

# INTEGRATÍVNA ONKOLÓGIA

## FAKTY

[1] LYMAN GH et al. **Integrative Therapies During and After Breast Cancer Treatment: ASCO Endorsement of the SIO Clinical Practice Guideline.** J Clin Oncol. 2018 Sep 1;36(25):2647-2655. <https://doi.org/10.1200/JCO.2018.79.2721>

[2] International Agency for Research on Cancer, IARC Working Group on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans. **Red meat and processed meat**, vol 14. IARC Lyon 2018, p 502. ISBN 978-92-832-0180-9

[3] DESCHAS AUX M et al. **Nutritional quality of food as represented by the FSAm-NPS nutrient profiling system underlying the Nutri-Score label and cancer risk in Europe: Results from the EPIC prospective cohort study.** PLoS Med. 2018 Sep 18;15(9):e1002651. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002651>

**ASCO (Americká Spoločnosť pre Klinickú Onkológiu) schválila aplikovanie metód integratívnej terapie počas a po liečbe pacientov s karcinómom prsníka**

úroveň IT	miera istoty	miera užitočnosti	odporúčanie pre prax
A	vysoká	vysoká	ponúkať, poskytovať všetkým
B	vysoká	stredná	ponúkať, poskytovať všetkým
C	stredná	malá	po zvážení, iba niektorým
D	vysoká/stredná	žiadna	odrádzať od používania
H	vysoká/stredná	škodlivé	odrádzať od používania
I	nedostatočné dôkazy		



**Pre ľudí sa konzumácia červeného mäsa  
považuje za pravdepodobný karcinogén**

**a konzumácia výrobkov zo spracovaného  
mäsa sa považuje pre ľudí za karcinogén**



# Nutri-Score

(Santé Publique France)



Odvozený od Nutrient Profiling System  
of the British Food Standards Agency (modified version)

**471 495 účastníků štúdie**  
**10 európskych krajín**  
**49 794 novodiagnostikovaných**  
**ochorení na rakovinu**  
**časový rámec štúdie 1992 - 2014**

## What do these findings mean?

- These findings add support to the relevance of using the FSAm-NPS to grade the nutritional quality of food products as a basis for prevention strategies for cancer and other chronic diseases.