

Modulated electro-hyperthermia induced tumor cell damage and immune response in an in vivo C26 mouse colorectal carcinoma model

Vancsik Tamás¹, Kiss Éva¹, Kővágó Csaba², Forika Gertrud¹, Meggyesházi Nóra¹, Benyó Zoltán³, Krenács Tibor¹

¹I.sz Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem,

²Gyógyszertani és Méregtani Tanszék, Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar,

³Klinikai Kísérleti Kutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest, Magyarország

73. Pathology Congress
28th- 30th September, Siófok, Hungary

Cite this article as:

Vancsik T., Kiss E., Kovago Cs., Forika G., Meggyeshazi N., Benyo Z., Krenacs T. (2017) Modulated electro-hyperthermia induced tumor cell damage and immune response in an in vivo C26 mouse colorectal carcinoma model

www.oncothermi-journal.com/journal/2017/Modulated_eletro-hyperthermia_induced.pdf

