

Progetti di Ricerca sostenuti e finanziati dalla Sezione LILT di Rovigo in collaborazione con il Dipartimento Oncologico ULSS 18

Nel corso del 2015 l'attività di ricerca in collaborazione con il Dipartimento di Oncologia dell'ospedale di Rovigo ed altre strutture sanitarie della regione è continuata con 3 progetti, relativi ai tumori gastroenterici, ai tumori polmonari e alla patologia mammaria.

I risultati delle ricerche sono stati presentati a convegni nazionali ed internazionali, riportando la dicitura **"Funded by Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori"**:

L. Bertolaso, E. Pezzolo, F. Pasini, C. Barile, Y. Modena, D. Menon, A. Bononi, G. Crepaldi, M. Gusella.

"Treatment personalization for breast cancer: Estrogen receptor splicing variants in peripheral blood leucocytes as new promising biomarkers" . 12th Congress EACPT, Madrid 2015

L. Bertolaso, E. Pezzolo, F. Pasini, M. Gusella.

"Tamoxifen tailored treatment in breast cancer: splicing variants and pharmacogenetic profiles of ESR1 gene as new promising biomarkers." Congresso SIF, Napoli 2015

E. Pezzolo, L. Bertolaso, Y. Modena, D. Menon, C. Capirci, F. Pasini, P. Giusti, M. Gusella.

"Genetic biomarkers for predicting pathological response in chemoradiotherapy treated rectal cancer patients" 12th congress EACPT, Madrid 2015

E. Pezzolo, L. Bertolaso, A. Bononi, Y. Modena, D. Menon, C. Barile, G. Crepaldi, F. Pasini, P. Giusti, A. Gaspardo, D. Caruso, M. Gusella. "

Vinorelbine metronomic chemotherapy for advanced tumor patients: observational study" - Congresso SIF, Napoli 2015

Pasini F., de Manzoni G., Bertolaso L., Zanoni A., Giacopuzzi S., Pezzolo E., Modena Y., Menon D., Gusella M.

"Genetic polymorphisms and histology predict response and survival after neoadjuvant chemoradiation in locally advanced esophageal cancer" . ESMO congress, Vienna 2015

M Gusella, L Bertolaso, E Pezzolo, A Zanoni, I Weindelmayer, S Giacopuzzi, Y Modena, C Barile, A Bononi, G De Manzoni, F Pasini

"XPC CODON 939 Polymorphism predicts response and survival after neoadjuvant chemoradio therapy (CRT) in esophageal cancer" . Congresso SIGU, Rimini 2015.

Progetti di Ricerca sostenuti e finanziati dalla Sezione LILT di Rovigo in collaborazione con l'Anatomia Patologica del Dipartimento Medicina di Laboratorio dell' ULSS 18

P. Rossi, L. Borghi, R. Ferro, R. Mencarelli

"A population of 1136 HPV DNA-HR positive women: expression of p16^{INK4a} / Ki67 Dual – Stain Cytology and cytological diagnosis. Histological correlations and cytological follow up" . Pubblicato su PATHOLOGICA 2015; 107:185-191