

## **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 gastro-enterici, 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 chemoradiotherapy (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<sup>INK4a</sup> / Ki67 Dual – Stain Cytology and cytological diagnosis. Histological correlations and cytological follow up*”. Pubblicato su PATHOLOGICA 2015; 107:185-191