

Alcune pubblicazioni di rilievo del gruppo:

- **Brandi G**, Deserti M, Vasuri F, Farioli A, Degiovanni A, Palloni A, Frega G, Barbera MA, de Lorenzo S, Garajova I, Di Marco M, Pinna AD, Cescon M, Cucchetti A, Ercolani G, D'Errico-Grigioni A, Pantaleo MA, Biasco G, Tavolari S. In Reply to "hENT-1 Expression and Localization Predict Outcome After Adjuvant Gemcitabine in Resected Cholangiocarcinoma Patients" *Oncologist*. 2016 Dec;21(12):e5-e6.
- **Brandi G**, Deserti M, Vasuri F, Farioli A, Degiovanni A, Palloni A, Frega G, Barbera MA, de Lorenzo S, Garajova I, Di Marco M, Pinna AD, Cescon M, Cucchetti A, Ercolani G, D'Errico-Grigioni A, Pantaleo MA, Biasco G, Tavolari S; G.I.CO. (Gruppo Italiano Colangiocarcinoma). Membrane Localization of Human Equilibrative Nucleoside Transporter 1 in Tumor Cells May Predict Response to Adjuvant Gemcitabine in Resected Cholangiocarcinoma Patients. *Oncologist*. 2016;21(5):600-607.
- **Brandi G**, Farioli A, Astolfi A, Biasco G, Tavolari S. Genetic heterogeneity in cholangiocarcinoma: a major challenge for targeted therapies. *Oncotarget*. 2015;6(17):14744-14753.
- **Brandi G**, Tavolari S, Guarnieri T, Di Marco M, Paterini P, Macchini M, Di Girolamo S, Papi A, De Rosa F, Biasco G. Antiprotease Strategy in Pancreatic Cancer Treatment: Emergence From a Preclinical Study. *Pancreas*. 2014;43(1):53-63
- **Brandi G**, Tavolari S, De Rosa F, Di Girolamo S, Agostini V, Barbera MA, Frega G, Biasco G. Antitumoral Efficacy of the Protease Inhibitor Gabexate Mesilate in Colon Cancer Cells Harboring KRAS, BRAF and PIK3CA Mutations. *Rota R, ed. PLoS*