

Joanna Przybył
Lista publikacji
z dnia 31 października 2013

Książki

1. Rutkowski P., Badalamenti G., La Paglia L., Przybył J., Debiec-Rychter M. ***Gene Signatures in Gastrointestinal Stromal Tumors***, [w:] *Diagnostic, Prognostic, and Therapeutic Values of Gene Signatures (Current Clinical Pathology Series)*, Russo A., Iacobelli S., Iovanna J.L., Springer Science+Business Media, 2012: 35-50.

Prace w czasopismach

1. Dewaele B., Przybył J., Quattrone A., Finalet Ferreiro J., Vanspauwen V., Geerdens E., Gianfelici V., Kalender Z., Wozniak A., Moerman P., Sciot R., Croce S., Amant F., Vandenberghe P., Cools J., Debiec-Rychter M., 2013, ***Identification of a novel, recurrent MBTD1-CXorf67 fusion in low-grade endometrial stromal sarcoma***, *Int J Cancer* Aug 19. doi: 10.1002/ijc.28440
2. Lagarde P.*, Przybył J.*., Brulard C., Pérot G., Pierron G., Delattre O., Sciot R., Wozniak A., Schöffski P., Terrier P., Neuville A., Coindre J.M., Italiano A., Orbach D., Debiec-Rychter M., Chibon F., 2013, ***Chromosome instability accounts for reverse metastatic outcomes of pediatric and adult synovial sarcomas***, *J Clin Oncol* 31(5):608-15
3. Przybył J., Sciot R., Rutkowski P., Siedlecki J.A., Vanspauwen V., Samson I., Debiec-Rychter M., 2012, ***Recurrent and novel SS18-SSX fusion transcripts in synovial sarcoma: description of three new cases***, *Tumour Biol* 33(6):2245-53
4. Rutkowski P., Przybył J., Zdzienicki M., 2013, ***Extended Adjuvant Therapy with Imatinib in Patients with Gastrointestinal Stromal Tumors: Recommendations for Patient Selection, Risk Assessment, and Molecular Response Monitoring***, *Mol Diagn Ther* 17(1):9-19
5. Przybył J., Jurkowska M., Rutkowski P., Debiec-Rychter M., Siedlecki J.A., 2012, ***Downstream and intermediate interactions of synovial sarcoma-associated fusion oncoproteins and their implication for targeted therapy***, *Sarcoma* 2012:249219.
6. Szlichcinska J., 2007, ***Odbiór społeczny innowacyjnych terapii i biofarmaceutyków w Polsce i Europie***, *Biotechnologia* 2(77)