

# P u b l i k a t i o n s l i s t e

Univ. Prof. Dr. Daniela Kandioler MBA

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| ORIGINAL Manuscripts (First Autor) | 44         |
| ORIGINAL Manuscripts (Coautor)     | 219        |
| <hr/>                              |            |
| <b>Impact overall</b>              | <b>263</b> |

|  |    |
|--|----|
| I. ORIGINALARBEITEN (Erstautor).....       | 3  |
| II. ORIGINALARBEITEN (Coautor) .....       | 5  |
| III. BUCHBEITRÄGE .....                    | 11 |
| IV. DISSERTATION .....                     | 12 |
| V. EINGELADENE PRÄSENTATIONEN .....        | 12 |
| VI. PUBLIZIERTE ABSTRAKTS .....            | 16 |
| VII. PUBLIZIERTE ABSTRAKTS (Coautor) ..... | 20 |
| VIII. SONSTIGE PRÄSENTATIONEN .....        | 27 |
| IX. SKRIPTEN.....                          | 29 |

## I. ORIGINALARBEITEN (Erstautor)

Impact **43,848**

15) **Daniela Kandioler**, Sebastian F Schoppmann, Ronald Zwrtek, Sonja Kappel, Brigitte Wolf, Martina Mittlböck, Irene Kühner, Michael Hejna, Ursula Pluschnig, Ahmed Ba-Ssalamah, Fritz Wrba, Johannes Zacherl.

The biomarker TP53 divides patients with neoadjuvantly treated esophageal cancer into 2 subgroups with markedly different outcomes. A p53 Research Group study.

J Thorac Cardiovasc Surg 2014; 148: 2280-2286

[3,991]

14) **D. Kandioler**, on behalf of the pANCHO study directors, investigators and co-workers and the p53 research group.

Personalized medicine – p53 gene analysis for prediction of response to neoadjuvant therapy in esophageal cancer.

Memo 2008; 1: 137-142

[0]

13) **Kandioler D**, Stamatis G, Eberhardt W, Kappel S, Zöchbauer-Müller S, Kühner I, Mittlböck M, Zwrtek R, Aigner C, Bichler C, Tichy V, Hudec M, Bachleitner T, End A, Müller MR, Roth E, Klepetko W.

Growing clinical evidence for the interaction of the p53 genotype and response to induction chemotherapy in advanced non-small cell lung cancer.

J Thorac Cardiovasc Surg 2008; 135(5): 1036-1041

[3,526]

12) **Kandioler D**, Zwrtek R, Ludwig C, Janschek E, Ploner M, Hofbauer F, Kühner I, Kappel S, Wrba F, Horvath R, Karner J, Renner K, Bergmann M, Karner-Hanusch J, Pötter R, Teleky B, Jakesz R, Herbst F.

TP53 genotype but not p53 immunohistochemical result predicts response to preoperative short term radiotherapy in rectal cancer.

Ann Surg 2002; 235(4): 493-498

[7,446]

11) **Kandioler-Eckersberger D**, Niederle B, Herbst F, Wenzl E.

A magnetic probe to retrieve broken metallic parts of instruments during laparoscopic procedures.

Surg Endosc 2002; 16: 208-209

[2,242]

10) **Kandioler-Eckersberger D**, Ludwig C, Rudas M, Kappel S, Janschek E, Wenzl C, Schlagbauer-Wadl H, Mittlböck M, Gnant M, Steger G, Jakesz R.

TP53 mutation and p53 overexpression for prediction of response to neoadjuvant treatment in breast cancer patients.

Clin Cancer Res 2000; 6(1):50-56

[6,250]

9) **Kandioler-Eckersberger D**, Kappel S, Ludwig C, Janschek E, Mannhalter Ch, Eckersberger F.

P53 – vom prognostischen zum prädiktiven Marker.

Acta Chir Austriaca 2000 ; 32 (2): 68-72

[0]

- 8) **Kandioler-Eckersberger D**, Kappel S, Mittlböck M, Dekan G, Ludwig C, Janschek E, Pirker R, Wolner E, Eckersberger F.  
The TP53 genotype but not immunohistochemistry result is predictive of response to cisplatin-based neoadjuvant therapy in stage III non-small cell lung cancer.  
J Thorac Cardiovasc Surg 1999; 117: 744-750. **[3,354]**
- 7) **Kandioler-Eckersberger D**.  
Repeated pulmonary metastasectomy.  
Ann Thorac Surg 1998; 66:989 (to the editor). **[2,022]**
- 6) **Kandioler D**, Krömer E, Tüchler H, End A, Müller RM, Wolner E, Eckersberger F.  
Long-term results after repeated surgical removal of pulmonary metastases.  
Ann Thorac Surg 1998; 65:909-912. **[2,022]**
- 5) **Kandioler D**, Dekan G, End A, et al.  
Molecular genetic differentiation between primary lung cancers and lung metastases of other tumors.  
Oncology Digest 1997;1(invited) **[0]**
- 4) **Kandioler D**, Dekan G, Pasching E, Langmann F, Mannhalter Ch, Wolner E, Eckersberger F.  
Anwendung von p53 Gen Analysen in der thoraxchirurgischen Onkologie am Beispiel des solitären pulmonalen Rundherdes.  
Acta Chir Austr 1996; 28:103-106. **[0]**
- 3) **Kandioler D**, Dekan G, End A, Pasching E, Buchmayer H, Gnant M, Langmann F, Mannhalter Ch, Eckersberger F, Wolner E.  
Molecular genetic differentiation between primary lung cancers and lung metastases of other tumors.  
J Thorac Cardiovasc Surg 1996;111:827-32. **[3,354]**
- 2) **Kandioler D**, Födinger M, Müller MR, Eckersberger F, Mannhalter Ch, Wolner E.  
Carcinogen- specific mutations in the p53 tumor suppressor gene in lung cancer.  
J Thorac Cardiovasc Surg 1994;107:1095-98. **[3,354]**
- 1) **Kandioler D**, Krieger O, Nowotny H, Lutz D.  
Clonal evolution in a transforming 5q- syndrome.  
Leukemia 1994; 8: 711-712 (to the editor). **[6,924]**

## II. ORIGINALARBEITEN (Coautor)

Impact **219,372**

- 51) Sonja Kappel, Elisabeth Janschek, Brigitte Wolf, Margaretha Rudas, Bela Teleky, Raimund Jakesz, **Daniela Kandioler**  
 TP53 germline mutation may affect response to anticancer treatments: Analysis of an intensively treated Li-Fraumeni family  
**Breast Cancer Res Treat; submitted 1/2015 [4,198]**
- 50) Pilat N, Grünberger T, Längle F, Mittlböck M, Perisanidis B, Kappel S, Wolf B, Starlinger P, Kühner I, Muehlbacher F, **Kandioler D.**  
 Assessing the TP53 marker type in patients treated with or without neoadjuvant chemotherapy for resectable colorectal liver metastases: a p53 Research Group study.  
**Eur J Surg Oncol, accepted 2/2015 [2,892]**
- 49) Editorial commentary by Katie S. Nason.  
 Predicting response to neoadjuvant therapy in esophageal cancer with p53 genotyping: A fortune-teller's crystal ball or a viable prognostic tool?  
 J Thorac Cardiovasc Surg 2014; 148: 2286-2287 **[3,991]**  
 Refers to: **Daniela Kandioler** et. al; J Thorac Cardiovasc Surg 2014; 148: 2280-2286
- 48) Akiyama J, Alexandre L, Baruah A, Buttar N, Chandra R, Clark AB, Hart AR, Hawk E, **Kandioler D**, Kappel S, Krishnadath SK, Sharma A, Singh I, Straub D, Triadafilopoulos G, Umar A, Wolf B.  
 Strategy for prevention of cancers of the esophagus.  
 Ann N Y Acad Sci 2014; 1325(1): 108-126 **[4,313]**
- 47) Wielscher M, Liou W, Pulverer W, Singer CF, Rappaport-Fuerhauser C, **Kandioler D**, Egger G, Weinhäusel A.  
 Cytosine 5-Hydroxymethylation of the LZTS1 Gene Is Reduced in Breast Cancer.  
 Transl Oncol 2013; 6(6): 715-721 **[2,943]**
- 46) Gaulhofer C, Sagmeister S, Schrottmaier W, Fischer C, Rodgarkia-Dara C, Mohr T, Stättner S, Bichler C, **Kandioler D**, Wrba F, Schulte-Hermann R, Holzmann K, Grusch M, Marian B, Berger W, Grasl-Kraupp B.  
 Up-regulation of the fibroblast growth factor 8 subfamily in human hepatocellular carcinoma for cell survival and neoangiogenesis.  
 Hepatology 2011; 53(3): 854-864 **[10,89]**
- 45) William S. Twaddell, Peter C. Wu, Roy J.J. Verhage, Marcus Feith, David H. Ilson, Christoph P. Schuhmacher, James D. Luketich, Björn Brücher, Daniel Vallböhmer, Wayne L. Hofstetter, Mark Jonathan Krasna, **Daniela Kandioler**, Paul M. Schneider, Bas P.L. Wijnhoven, and Stephen J. Sontag  
 Barrett's esophagus: treatments of adenocarcinomas II.  
 Ann N Y Acad Sci 2011; 1232: 265-91 **[4,313]**
- 44) Wolf B, Kühner I, Akan B, Teleky B, Kappel S, Schmid R, Wrba F, Mittlböck M, **Kandioler D.**

PART 1 – p53 adapted preoperative radiotherapy for T2 and T3 rectal cancer. A study of the p53 research group.

Eur Surg 2010; 42(1): 18-23

[0,629]

43) Akan B, Bichler C, **Kandioler D.**

Current role of interdisciplinary strategies in the treatment of pulmonary metastases

Memo 2009; 2: 1-3

[0]

42) Macheiner D, Gauglhofer C, Rodgarkia-Dara C, Grusch M, Brachner A, Bichler C, **Kandioler D**, Sutterlüty H, Mikulits W, Schulte-Hermann R, Grasl-Kraupp B.

NORE1B is a putative tumor suppressor in hepatocarcinogenesis and may act via RASSF1A.

Cancer Res 2009; 69 (1): 235-242

[7,514]

41) Filipits M, Rudas M, Heinzl H, Jakesz R, Kubista E, Lax S, Schippinger W, Dietze O, Greil R, Stiglbauer W, Kwasny W, Nader A, Stierer M, Gnant MFX, for the **Austrian Breast and Colorectal Cancer Study Group.**

Low p27 expression predicts early relapse and death in postmenopausal hormone receptor-positive breast cancer patients receiving adjuvant tamoxifen therapy.

Clin Cancer Res 2009; 15(18): 5888-5894

[6,488]

40) Mlineritsch B, Tausch C, Singer C, Luschin-Ebengreuth G, Jakesz R, Ploner F, Stierer M, Melbinger E, Menzel C, Urbania A, Fridrik M, Steger G, Wohlmuth P, Gnant M, Greil R, on behalf of the **Austrian Breast, Colorectal Cancer Study Group (ABCSG)**

Exemestane as primary systemic treatment for hormone receptor positive post-menopausal breast cancer patients: a phase II trial of the Austrian Breast and Colorectal Cancer Study Group (ABCSG-17)

Breast Cancer Res Treat 2008, 112: 203–213

[5,684]

39) Kappel S, Bichler C, Wolf B, Gacic S, Schoppmann SF, Devyatko Y, Prager G, Ba-Ssalamah A, Wrba F, Pluschnig U, Kührer I, Mittlböck M, Hejna M, Zacherl J, **Kandioler D**, for the Pancho Study Group.

Turning the tables on surgical oncology: the Pancho trial unplugged.

Eur Surg 2008; 40(6): 277-283

[0,629]

38) Sagmeister S, Drucker C, Losert A, Grusch M, Daryabeigi A, Parzefall W, Rohr-Udilova N, Bichler C, Smedsrød B, **Kandioler D**, Grünberger T, Wrba F, Schulte-Hermann R, Grasl-Kraupp B. HB-EGF is a paracrine growth stimulator for early tumor prestages in inflammation-associated hepatocarcinogenesis.

J Hepatol 2008; 49: 955-964

[6,642]

37) Rudas M, Lehnert M, Huynh A, Jakesz R, Singer C, Lax S, Schippinger W, Dietze O, Greil R, Stiglbauer W, Kwasny W, Grill R, Stierer M, Gnant MF, Filipits M; **Austrian Breast and Colorectal Cancer Study Group.**

Cyclin D1 expression in breast cancer patients receiving adjuvant tamoxifen-based therapy.

Clin Cancer Res 2008; 14(6): 1767-1774

[6,250]

36) Dubsky P, Sevelde P, Jakesz R, Hausmaninger H, Samonigg H, Seifert M, Denison U, Mlineritsch B, Steger G, Kwasny W, Stöger H, Bartsch R, Stierer M, Taucher S, Fridrik M, Schippinger W, Greil R, Pötter R, Gnant M; **Austrian Breast and Colorectal Cancer Study Group.**

Anemia is a significant prognostic factor in local relapse-free survival of premenopausal primary breast cancer patients receiving adjuvant cyclophosphamide/methotrexate/5-fluorouracil chemotherapy.

Clin Cancer Res 2008; 14(7): 2082-2087

[6,250]

35) Sagmeister S, Eisenbauer M, Pirker C, Mohr T, Holzmann K, Zwickl H, Bichler C, **Kandioler D**, Wrba F, Mikulits W, Gerner C, Shehata M, Majdic O, Streubel B, Berger W, Micksche M, Zatloukal K, Schulte-Hermann R, Grasl-Kraupp B.

New cellular tools reveal complex epithelial-mesenchymal interactions in hepatocarcinogenesis.

Br J Cancer 2008; 99(1): 151-159

[4,635]

34) Puhalla H, Wrba F, **Kandioler D**, Lehnert M, Huynh A, Grünberger T, Tamandl D, Filipits M. Expression of p21(Waf1/Cip1), p57(Kip2) and HER2/neu in patients with gallbladder cancer.

Anticancer Res 2007; 27(3B): 1679-1684

[1,414]

33) Heller G, Geradts J, Ziegler B, Newsham I, Filipits M, Markis-Ritzinger EM, **Kandioler D**, Berger W, Stiglbauer W, Depisch D, Pirker R, Zielinski CC, Zöchbauer-Müller S.

Downregulation of TSLC1 and DAL-1 expression occurs frequently in breast cancer.

Breast Cancer Res Treat 2007; 103(3): 283-291

[4,453]

32) Iacopetta B, Russo A, Bazan V, Dardanoni G, Gebbia N, Soussi T, Kerr D, Elsaleh H, Soong R, **Kandioler D**, Janschek E, Kappel S, Lung M, Leung C-S, Ko JM, Yuen S, Ho J, Leung SY, Crapez E, Duffour J, Ychou M, Leahy DT, O'Donoghue DP, Agnese V, Cascio S, Di Fede G, Chieco-Bianchi L, Bertorelle R, Belluco C, Giaretti W, Castagnola P, Ricevuto E, Ficorella C, Bosari S, Arizzi CD, Miyaki M, Onda M, Kampman E, Diergaard B, Royds J, Lothe RA, Diep CB, Meling GI, Ostrowski J, Trzeciak L, Guzinska-Ustymowicz K, Zalewski B, Capella GM, Moreno V, Peinado MA, Lönnroth C, Lundholm K, Sun XF, Jansson A, Bouzourene H, Hsieh L-L, Tang R, Smith DR, Allen-Mersh TG, Khan Z, Royds J, Shorthouse AJ, Silverman ML, Kato S, Ishioka C; TP53-CRC Collaborative Group.

Functional categories of TP53 mutation in colorectal cancer: results of an international collaborative study.

Ann Oncol 2006; 17(5): 842-847

[4,875]

31) Kappel S, **Kandioler D**, Steininger R, Längle F, Wrba F, Ploder M, Berlakovich G, Soliman T, Hetz H, Rockenschaub S, Roth E, Mühlbacher F.

Genetic detection of lymph node micrometastases: a selection criterion for liver transplantation in patients with liver metastases after colorectal cancer.

Transplantation 2006; 81(1): 64-70

[3,641]

30) Macheiner D, Heller G, Kappel S, Bichler C, Stättner S, Ziegler B, **Kandioler D**, Wrba F, Schulte-Hermann R, Zöchbauer-Müller S, Grasl-Kraupp B.

NORE1B, a candidate tumor suppressor, is epigenetically silenced in human hepatocellular carcinoma.

J Hepatol 2006; 45: 81-89

[6,642]

29) Russo A, Bazan V, Iacopetta B, Kerr D, Soussi T, Gebbia N., for the **TP53-CRC Collaborative Study Group**.

The TP53 Colorectal Cancer International Collaborative Study on the prognostic and predictive significance of p53 mutation: influence of tumor site, type of mutation, and adjuvant treatment.

J Clin Oncol 2005; 23(30): 7518-7528

[15,484]

- 28) Roka S, Rudas M, Taucher S, Dubsy P, Bachleitner-Hofmann T, **Kandioler D**, Gnant M, Jakesz R.  
High nuclear grade and negative estrogen receptor are significant risk factors for recurrence in DCIS.  
Eur J Surg Oncol 2004; 30: 243-247 [2,065]
- 27) Puhalla H, **Kandioler D**, Ludwig C, Filipits M, Wrba F, Laengle F, Jakesz R, Gruenberger T.  
p53 Analysis in gallbladder cancer: comparison of gene analysis versus immunohistochemistry.  
Anticancer Research 2004; 24: 1201-1206 [1,414]
- 26) Schausberger E, Hufnagl K, Parzefall W, Gerner C, **Kandioler- Eckersberger D**, Wrba F, Klimpfing M, Schulte-Hermann R, Grasl-Kraupp B.  
Inherent growth advantage of (pre)malignant hepatocytes associated with nuclear translocation of pro-transforming growth factor alpha.  
Br J Cancer 2004; 91: 1955-1963 [4,635]
- 25) Taucher S, Rudas M, Mader R, Gnant M, Dubsy P, Roka S, Bachleitner T, **Kandioler D**, Steger G, Mittlböck M, Jakesz R.  
Prognostic markers in breast cancer: the reliability of HER2/neu status in core needle biopsy of 325 patients with primary breast cancer.  
WiKliWo 2004; 116: 26-31 [0,885]
- 24) Raidl M, Pirker Ch, Schulte-Hermann R, Aubele M, **Kandioler-Eckersberger D**, Wrba F, Micksche M, Berger W, Grasl-Kraupp B.  
Multiple chromosomal abnormalities in human liver (pre)neoplasia.  
J Hepatol 2004; 40: 660-668 [6,642]
- 23) Taucher S, Rudas M, Mader RM, Gnant M, Dubsy P, Bachleitner Th, Roka S, Fitzal F, **Kandioler D**, Sporn E, Friedl J, Mittlböck M, Jakesz R.  
Do we need Her-2/neu testing for all patients with primary breast carcinoma?  
Cancer 2003; 98: 2547-2553 [4,632]
- 22) Taucher S, Rudas M, Mader RM, Gnant M, Sporn E, Dubsy P, Roka S, Bachleitner Th, Fitzal F, **Kandioler D**, Wenzel C, Steger GG, Mittlböck M, Jakesz R.  
Influence of neoadjuvant therapy with epirubicin and docetaxel on the expression of Her-2/neu in patients with breast cancer.  
Breast Cancer Res Treat 2003; 82: 207-213 [4,453]
- 21) Stift A, Prager G, Selzer E, Widder J, **Kandioler D**, Friedl J, Teleky B, Herbst F, Wrba F, Bergmann M.  
The early response of p53-dependent proteins during radiotherapy in human rectal carcinoma and in adjacent normal tissue.  
Int J Oncology 2003; 23: 1269-1275 [2,295]
- 20) Taucher S, Rudas M, Gnant M, Thomanek K, Dubsy P, Roka S, Bachleitner T, **Kandioler D**, Wenzel C, Steger G, Mittlböck M, Jakesz R.  
Sequential steroid hormone receptor measurements in primary breast cancer with and without intervening primary chemotherapy.  
Endocrine Relat Canc 2003; 10;91.98 [5,193]



- 19) Hopkins-Donaldson S, Ziegler A, Kurtz S, Bigosch C, **Kandioler D**, Ludwig C, Zangemeister-Wittke U, Stahel R.  
Silencing of death receptor and caspase-8 expression in small cell lung carcinoma cell lines and tumors by DNA methylation.  
Cell Death Differ 2003; 10: 356-364 **[8,254]**
- 18) Bachleitner-Hofmann T, Pichler-Gebhard B, Rudas M, Gnant M, Taucher S, **Kandioler D**, Janschek E, Dubsy P, Roka S, Sporn E, Jakesz R.  
Pattern of hormone receptor status of secondary contralateral breast cancers in patients receiving adjuvant tamoxifen.  
Clin Canc Res 2002;8:3427-32 **[6,250]**
- 17) Dubsy PC, Gnant MF, Taucher S, Roka S, **Kandioler D**, Pichler-Gebhard B, Agstner I, Seifert M, Sevelde P, Jakesz R.  
Young age as an independent adverse prognostic factor in premenopausal patients with breast cancer.  
Clin Breast Cancer 2002; 3, 65-72 **[0]**
- 16) Jakesz, R. et al. for the **Austrian Breast and Colorectal Cancer Study Group**.  
Randomized adjuvant trial of tamoxifen and goserelin versus cyclophosphamide, methotrexate, and fluorouracil: evidence for the superiority of treatment with endocrine blockade in premenopausal patients with hormone-responsive breast cancer - Austrian Breast and Colorectal Cancer Study Group Trial 5.  
J Clin Oncol 2002; 20, 4621-7 **[15,484]**
- 15) Raidl M, Berger W, Schulte-Hermann R, **Kandioler-Eckersberger D**, Kappel S, Wrba F, Micksche M, Grasl-Kraupp B.  
Expression of the lung resistance-related protein in human and rat hepatocarcinogenesis.  
Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol 2002; 283, G1117-24 **[3,761]**
- 14) Brodowicz T, **Kandioler D**, Tomek S, Ludwig C, Rudas M, Koestler W, Hejna M, Budinsky A, Krainer M, Wiltschke C, Zielinski CC.  
Anti Her-2/neu antibody induces apoptosis in Her-2/neu overexpressing breast cancer cells independently from p53 status.  
Br J Cancer 2001; 85(11):1764-1770 **[4,635]**
- 13) Birner P, Oberhuber G, Stani J, Reithofer C, Samonigg H, Hausmaninger H, Kubista E, Kwasny W, **Kandioler-Eckersberger D**, Gnant M, Jakesz R – for the Austrian Breast and Colorectal Cancer Study Group  
Evaluation of the United States Food and Drug administration –approved scoring and test system of HER-2 protein expression in breast cancer.  
Clin Cancer Res 2001; 7: 1669-1675 **[6,250]**
- 12) Janschek E, **Kandioler-Eckersberger D**, Ludwig C, Kappel S, Wolf B, Taucher S, Rudas M, Gnant M, Jakesz R.  
Contralateral breast cancer: molecular differentiation between metastasis and second primary cancer.  
Breast Cancer Res Treat 2001; 67:1-8 **[4,453]**
- 11) Oehler R, Weingartmann G, Manhart N, Salzer U, Meissner M, Schlegel W, Spittler A, Bergmann M, **Kandioler D**, Oismüller C, Struse HM, Roth E.

- Polytrauma induces increased expression of pyruvate kinase in neutrophils.  
Blood 2000;95:1086-1092 [10,896]
- 10) Gebhard B, Gnant M, Schütz G, Roka S, Weigl G, **Kandioler D**, Taucher S, Grünberger T, Roth E, Jakesz R, Spittler A.  
Different Transendothelial Migration behaviour of blood monocytes derived from patients with benign and malignant diseases of the breast.  
Anticancer Research 2000; 20: 4599-4604 [1,414]
- 9) Eckersberger F, **Kandioler-Eckersberger D**.  
Minimal invasive Thoraxchirurgie.  
Acta Chir Aust. 1999; 31: 129-132 [0]
- 8) Brodowicz T, Wiltschke C, **Kandioler-Eckersberger D**, Grunt TW, Rudas M, Schneider SM, Hejna M, Budinsky A, Zielinski CC.  
Inhibition of proliferation and induction of apoptosis in soft tissue sarcoma cells by interferon-alpha and retinoids.  
Br J Cancer 1999; 80(9): 1350-8. [4,635]
- 7) Jakesz R, Hausmaninger H, Haider K, Kubista E, Samonigg H, Gnant M, Manfreda D, Tschurtschenthaler G, Kolb R, Stierer M, Fridrik M, Mlineritsch B, Steindorfer P, Mittlböck M, Steger G, and the **Austrian Breast Cancer Study Group**.  
Randomized trial of low-dose chemotherapy added to tamoxifen in patients with receptor-positive and lymph node-positive breast cancer.  
J Clin Oncol 1999; 17: 1701-1709. [15,484]
- 6) Jakesz R, Taucher S, Gnant M, Gebhard B, **Kandioler D**, Rudas M, Djavanmard M, Steger G.  
Neoadjuvante Chemotherapie bei Patientinnen mit Mammakarzinom.  
ZBL Chir 1998; 123 Suppl 5: 147-150. [0,332]
- 5) Jakesz R et al.  
Die Therapiestudien der **Austrian Breast Cancer Group** (ABC).  
ZBL Chir 1998; 123 Suppl 5: 28-32. [0,332]
- 4) Gröger AM, **Kandioler D**, Müller MR, End A, Eckersberger F, Wolner E.  
Survival after surgical treatment of recurrent pulmonary metastases.  
Eur J Cardiothorac Surg 1997; 12: 703-705. [2,011]
- 3) Müller MR, Stangl P, Salat A, Böhm D, Pulaki S, **Kandioler D**, Gröger A, Klepetko W, Eckersberger F, Wolner E.  
Chirurgische Behandlung von Lungenmetastasen.  
Acta Chir Austr 1996; 28: 86-90. [0]
- 2) Müller MR, **Kandioler D**, Eckersberger F, Wolner E.  
Clinical experience with minimally invasive thoracic surgery.  
Thorac Cardiovasc Surg 1993; 3: 147-151. [0,741]
- 1) Plöckinger B, Müller MR, **Kandioler D**, Eckersberger F.  
Komplikationen nach Lungenmetastasektomie bei Patienten mit vorangegangener Chemotherapie.  
Z. Herz-,Thorax- und Gefäßchir 1993; 7:109-112. [0]

### III. BÜCHER / BUCHBEITRÄGE

**Univ.Prof.Dr.Daniela Kandioler**

Herausgeberin  
ACO ASSO Manual der Chirurgischen Krebstherapie  
Verlag Krause& Pachernegg 2011 ISBN 978-3-901299-60-5

**Daniela Kandioler**, Sonja Kappel, and Brigitte Wolf  
Designing p53 trials: a surgical oncologists view  
In p53 in the Clinics.  
Hainaut, Pierre; Olivier, Magali; Wiman, Klas G. (Eds.)  
Springer Verlag 2013 ISBN 978-1-4614-3675-1

B. Rau, **D. Kandioler** und G. Stamatis.  
Sekundäre Neoplasien  
Wiener klinisches Magazin  
Springer Verlag 2011

B. Rau, **D. Kandioler**, G. Stamatis  
Lungenmetastasen  
In Chirurgische Onkologie/ Strategien und Standards für die Praxis  
Hrsg M. Gnant, P.M. Schlag  
Springer Wien New York 2008 ISBN 978-3-211-48612-2

S.F. Schoppmann, **D. Kandioler** und R. Horvat  
Operative Verfahren bei Präkanzerosen und in situ Karzinom  
In Mammakarzinom/ Operative Behandlungskonzepte  
Hrsg Jakesz, Frey  
Springer Buch 2007 ISBN 978-3-211-29683-7

P. Dubsy und **D. Kandioler**  
Die Mastektomie – Indikationen und operative Technik aus heutiger Sicht  
In Mammakarzinom/ Operative Behandlungskonzepte  
Hrsg Jakesz, Frey  
Springer Buch 2007 ISBN 978-3-211-29683-7

**Daniela Kandioler**, Raimund Jakesz.  
P53 as a Prognostic and Predictive Indicator.  
In Biomarkers in breast cancer  
Molecular Diagnostics for Predicting and Monitoring Therapeutic Effect  
Hrsg Gasparini & Hayes  
Humana Press 2006 ISBN 1-58829-227-4

**Kandioler D**  
P53 from benchwork to clinical application.  
In Forschung ohne Tierversuche  
Hrsg Schöffl H, Spielmann H, Tritthart HA.  
Springer-Verlag Wien New York 2000 ISBN 3-211-83046-4

## IV. DISSERTATION

### **Kandioler D**

Die Wertigkeit von zytogenetischen, molekulargenetischen und durchflusszytometrischen Methoden in der Diagnose und Prognose lymphoproliferativer Erkrankungen nach Lungentransplantation. (Kurzfassung der Dissertation -1.und 2.Teil)  
WIKLIWO 1993; 105/19: 549-555.

## V. EINGELADENE PRÄSENTATIONEN

ausgewählt, national und international

### 46) **Kandioler Daniela**

Critical issues for clinical TP53 studies. 24<sup>th</sup> IASGO World Congress, Wien 2014

### 45) **D. Kandioler**

What is the role of p53 database in cancer? 12th OESO World Congress, Paris 2013

### 44) **D. Kandioler**

Biomarker driven approaches in esophageal cancer. 12th OESO World Congress, Paris 2013

### 43) **D. Kandioler**

Biomarkers, potential targets in BE/adenocarcinoma. 12th OESO World Congress, Paris 2013

### 42) **D. Kandioler**

p53 adaptierte neoadjuvante Chemotherapie: Daten der Ösophagus Pilot Studie und erster Bericht über die österreichische, prospektiv randomisierte PANCHO Studie, 54. Österreichischer Chirurgenkongress, Wien 2013

### 41) **D. Kandioler**

The PART Trial – a phase III marker trial conducted by the EFR  
7th Internat. EFR Congress 2011, Wien

### 40) **D. Kandioler**

Chirurgisch-onkologische Konzepte in der Behandlung des Ösophaguskarzinoms – die Zukunft  
52. Österr. Chirurgenkongress 2011, Wien

### 39) **D Kandioler**

Innovation in Esophageal Surgery - Definitive Chemoradiation  
Invited panel member; International Meeting 2011, Milano

### 38) **D. Kandioler**

Maßgeschneiderte präoperative Therapie – Das Pancho Trial und mögliche Folgen für die chirurgische Onkologie

51. Österr. Chirurgenkongress 2010, Linz

37) **D. Kandioler**

Tatsächlicher Survivalbenefit nach neoadjuvanter „State-of-the-Art“ Therapie

51. Österr. Chirurgenkongress 2010, Linz

36) **Kandioler D**

How individualized cancer therapy is changing surgical oncology

6th International EFR Congress, Vienna, May 2009

35) **Kandioler D**

Warum Prädiktion in der Chir. Onkologie?

50. Chirurgenkongress, Vienna, June 2009

34) **Kandioler D**

Maßgeschneiderte präoperative Therapie: Chirurgische Onkologie 2010

Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgische Onkologie (ACO-ASSO), Sankt Wolfgang, October 2009

33) **Kandioler D**

p53 und Strahlentherapie-response

Part Kick-off Meeting im Rahmen der Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgische Onkologie (ACO-ASSO), Sankt Wolfgang, October 2009

32) **Kandioler D**

Pancho & Weltpremiere – 1. prospektiv randomisierte prädiktive Marker Studie.

Pancho Investigator Meeting im Rahmen der Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgische Onkologie (ACO-ASSO), Sankt Wolfgang, October 2009

31) **Kandioler D**

Pancho & Timeschedule – Ein Ausblick

Pancho Investigator Meeting im Rahmen der Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgische Onkologie (ACO-ASSO), Sankt Wolfgang, October 2009

30) **Kandioler D**

Was bedeutet Response

Österr Chirurgenkongress, Innsbruck 2008

29) EFR Annual Meeting Vienna, Dez 2008

28) **Kandioler D**

p53 zur Responseprädiktion beim Rektum- und Ösophaguskarzinom

Klinikum rechts der Isar der Technischen universität München

27) **Kandioler D**

Tumor Genetics applied: The Pancho Trial

3<sup>rd</sup> Annual Esophageal Motility and Gastroesophageal Reflux Conference

2<sup>nd</sup> Austrian Esophagus Symposium, 2008 Vienna

26) **Kandioler D**

Therapien bei Brustkrebs, Stellenwert der Operation  
Österr. Krebshilfe anlässlich der Pink Ribbon Tour 28.9.2007, Oberes Belvedere

25) **Kandioler D**

Die Wertigkeit der Genotypisierung anhand des Paradigma p53  
Burgenländischer Karzinomtag 29.9.2007

24) **Kandioler D**

p53 als Prädiktor einer Platinresistenz- ein neoadjuvantes Therapiekonzept  
Expert Meeting Lungenkarzinom, Mondsee, 2007

23) **Kandioler D**

Challenges in the Implementation of a Predictive Marker in the Treatment for Patients with  
Advanced Colorectal Cancer  
EFR Spring Meeting 2007, Vienna

22) **Kandioler D**

Ergebnisse der Pilotstudie und Vorstellung des Multicenter Trial „pANCHO“: p53 Adaptierte  
Neoadjuvante Chemotherapie beim Ösophaguskarzinom  
1. Österr. Ösophagus-Symposium „Barrett-Ösophagus“, Wien 2006

21) **Kandioler D, Zwrtek R, Bichler C, Kappel S, Neumayer C, Langer F, Panhofer T, Jakesz R, Zacherl J.**

Vorhersage des Ansprechens auf neoadjuvante Therapie beim Ösophaguskarzinom  
47th Annual Meeting of the Austrian Society of Surgery 2006, Vienna

20) **Kandioler D**

Prediction of response to radio-chemotherapy  
EFR Autumn Meeting 2005, Vienna

19) **Kandioler D**

Gene Analysis for prediction of treatment response  
EFR Spring Meeting 2005, Vienna

18) **Kandioler D**

Brust-Vorsorge und Hormone  
„Wissen besiegt die Angst“, Krems 2003

17) **Kandioler D**

Prädiktive Marker – Weg zur tumorspezifischen Therapie  
Österr. Ges. f. Lungenerkrankungen u. Tuberkulose Jahrestagung 2003, Alpbach

16) **Kandioler D**

Biotechnologie in der Medizin – NWW Naturwissenschaftswerkstatt Auftakt: bm:bwk  
2002, Wien

15) **Kandioler-Eckersberger D**

Nichtkleinzelliges Bronchuskarzinom: Staging und Induktionstherapie: Prädiktive Faktoren.  
AASLC, Austrian Association for the Study of Lung Cancer, 1999

14) **Kandioler-Eckersberger D**

P53 Gen - Zukunftsperspektiven.

Gesellschaft der Chirurgen in Wien - Wissenschaftliches Forum Bronchuskarzinom Diagnostik-Therapie-Trends. Abstract ACA 5; Wien1998

13) **Kandioler-Eckersberger D**

Grundlagen der Gentechnologie und Gentherapie: Bedeutung von p53  
Ärztelkammer-Seminar 1998, Wien

12) **Kandioler-Eckersberger D**

Thoracic Surgery. Molecular biology of pulmonary and esophageal carcinoma.  
Cornell Seminar 1998, Salzburg, Schloß Leopoldskron

11) **Kandioler D**

p53 – vom Experiment zur klinischen Anwendung.  
7. Österreichischer Internationaler Kongreß über Ersatz- und Ergänzungsmethoden zu  
Tierversuchen in der biomedizinischen Forschung, Linz 1997

10) **Kandioler-Eckersberger D**

Bedeutung der molekulargenetischen Methoden in der Malignomdiagnostik.  
Gesellschaft für Lungenerkrankungen und Tuberkulose gemeinsam mit der  
Gesellschaft der Ärzte Wiens; Wien1997

9) **Kandioler D**

P53 Mutationsstatus als Grundlage der onkologischen und chirurgischen Therapie beim  
fortgeschrittenen Bronchuskarzinom.  
Symposium "Aktuelle Probleme der Gefäß- und Thoraxchirurgie.  
Löwenstein (D)1997

8) **Kandioler D**

The role of molecular genetic investigations in thoracic oncology focussing the p53 gene. 2.  
gemeinsame Jahrestagung der Gesellschaften Deutschland, Österreichs und der Schweiz; Wien  
1996

7) **Kandioler D**

Molekularpathologie beim Bronchuskarzinom. Klinische Anwendbarkeit  
Gesellschaft für Lungenerkrankungen und Tuberkulose gemeinsam mit der Gesellschaft der Ärzte  
Wiens. Wien 1996

6) **Kandioler D**

BRCA2-Breast cancer gene  
Kooperative Studiengruppe Mamma- und Colorectales Carcinom, Schladming 1995

5) **Kandioler D**

P53 Mutationen bei Lungentumoren.  
Philipps Universität, Marburg (D) 1994

4) **Kandioler D**

Das p53 Gen.  
Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie; Wien, 1994

3) **Kandioler D**

Prognostic factors of patients with lung metastases.  
3rd European Congress of Surgery; London 1993

2) **Kandioler D**, Mannhalter Ch, Eckersberger F, Wolner E.  
Benzopyren assoziierte Mutationen im p53 TumorSuppressor Gen - die genetische Grundlage des Bronchuskarzinoms.  
Österreichische Gesellschaft für Lungenerkrankungen und Tuberkulose, Wien 1993

1) **Kandioler D**  
Ergebnisse nach multipler Metastasektomie. Wissenschaftliche Sitzung der Gesellschaft der Ärzte, Wien 1993

## VI. PUBLIZIERTE ABSTRAKTS

37) **Daniela Kandioler**, Nina Pilat, Thomas Grünberger, Friedrich Längle, Martina Mittlböck, Beata Perisanidis, Sonja Kappel, Brigitte Wolf, Irene Kühner, Ferdinand Mühlbacher.  
Assessing the type of the biomarker TP53: predictive and prognostic value of TP53 as assessed in resectable colorectal liver metastases patients treated with and without neoadjuvant fluorouracil based chemotherapy: a p53research@ group study.  
Proceedings of the 16th International p53 workshop, Stockholm 2014: 186 (Poster)

36) **D. Kandioler**, M. Hejna, R. Zwrtek, S. Kappel, C. Bichler, F. Wrba, A. Ba-Ssalamah, C. Zielinsky, R. Jakesz, J. Zacherl; p53 Research Group Study.  
P53 adapted neoadjuvant therapy for esophageal cancer: Pilot study.  
J Clin Oncol 2007; 25 Suppl 18(I): 206s

35) **D. Kandioler**, M. Hejna, R. Zwrtek, S. Kappel, C. Bichler, F. Wrba, A. Ba-Ssalamah, G. Prager, E. Deviatko, M. Riegler, P. Panhofer, F. Langer, C. Zielinsky, R. Jakesz, J. Zacherl.  
P53 tailored therapy for esophageal cancer – pilot study.  
Eur Surg 2007; 39 Suppl 215: 12-13

34) **Kandioler D**  
p53 tailored therapy for non-small cell lung cancer  
Eur Surg 2006; 38 Suppl 210: 21, 41

33) **D. Kandioler**, S. Kappel, W. Eberhardt, G. Stamatis, M. Mittelböck, T. Bachleitner-Hoffmann, S. Zöchbauer-Müller, C. Aigner, W. Klepetko.  
Correlation of p53 genotype and response to induction chemotherapy in advanced non small cell lung cancer (NSCLC).  
J Clin Oncol 2005; 23 Suppl 16(I): 631s

32) **Kandioler D**  
Contribution of Molecular Markers to the prediction of Response to preoperative radiation in rectal cancer: A review of the literature on p53, p21 and TS  
Eur Surg 2002; 34 S183: 61

31) **Kandioler D**, Zwrtek R, Ludwig C, Hofbauer F, Ploner M, Kappel S, Wrba F, Bergmann M, Kühner I, Horvath R, Karner J, Renner K, Teleky B, Karner-Hanusch J, Pötter R, Jakesz R, Herbst F.



Präoperative Kurzzeitradiatio beim Rektumkarzinom: P53-Status als prädiktiver Marker für Ansprechen und Outcome – Eine Multizenterpilotstudie.  
Acta Chir Austr 2001; 33 Suppl 175: 133

30) **Kandioler-Eckersberger D**, Axner I, Oberhuber G, Rudas M, Dubsky P, Gebhard B, Roka S, Taucher S, Hausmaninger H, Kubista E, Samonigg H, Gnant M, Jakesz R for the Austrian Breast Cancer Study Group.  
ErbB-2 Expression and prediction of response to tamoxifen in patients with lymph node positive, hormone receptor positive breast cancer.  
Breast, 2001; 10: S20 (Poster)

29) **Kandioler-Eckersberger Daniela**, Ludwig C, Taucher S, Gebhard B, Roka S, Dubsky P, Kappel S, Janschek E, Rudas M, Wenzl K, Gnant M, Steger G, Jakesz R.  
p53-Genanalyse und p53-Immunhistochemie zur Vorhersage des Ansprechens auf neoadjuvante Therapie beim Mammakarzinom.  
Acta Chir Austr 2000; 32 Suppl 163: 20

28) **Kandioler-Eckersberger Daniela**, Kappel S, Stamatis G, Eberhardt W, Hollaus P, Pridun N, Pirker R, Dekan G, Mannhalter Ch, Wolner E, Eckersberger F.  
Vorhersage des Ansprechens auf neoadjuvante Therapie beim NSCLC Stadium III mittels p53-Genanalyse - eine retrospektive Multizenter-Studie.  
Acta Chir Austr 2000; 32, Supp 162: 54-55

27) **Kandioler-Eckersberger Daniela**, Ludwig C, Taucher S, Gebhard B, Roka S, Dubsky P, Kappel S, Janschek E, Rudas M, Wenzl K, Gnant M, Steger G, Jakesz R.  
p53-Genanalyse und p53-Immunhistochemie zur Vorhersage des Ansprechens auf neoadjuvante Therapie beim Mammakarzinom.  
Acta Chir Austr 2000; 32, Suppl 162: 55.

26) **Kandioler-Eckersberger Daniela**, Stamatis G, Eberhardt W, Kappel S, Hollaus P, Lintner F, Pridun N, Wolner E, Eckersberger F.  
TP53 gene analysis for the prediction of response to neoadjuvant treatment in stage III NSCLC – a retrospective multicenter study.  
Thorac Cardiovasc Surg 2000; 48 (suppl 1): 30.

25) **Kandioler-Eckersberger D** Ludwig C, Rudas M, Taucher S, Gebhard B, Djavanmard M, Grünberger T, Roka S, Janschek E, Kappel S, Gnant M, Steger G, Jakesz R.  
P53 Status als prädiktiver Marker für das Ansprechen auf neoadjuvante Chemotherapie beim Mammakarzinom.  
Acta Chir Austr 1999; 31 Suppl 153:71

24) **Kandioler-Eckersberger D**, Ludwig C, Kappel S, Janschek E, Taucher S, Schmiedinger M, Gnant M, Steger G, Jakesz R.  
Value of TP53 mutation and p53 overexpression for prediction of response to neoadjuvant treatment in breast cancer patients.  
Breast Cancer Res Treat 1999; 57 (1): 63 (Poster)

23) **Kandioler-Eckersberger D**, Taucher S, Rudas M, Gebhard B, Grünberger Th, Gnant M, Steger G, Jakesz R.  
A different p53 genotype predicts major response to anthracycline or paclitaxel based neoadjuvant therapy in breast cancer.

Eur J Cancer 1998; 34 Suppl.1:S21 (Poster)

22) **Kandioler-Eckersberger D**, Kappel S, Soliman T, Dekan G, Rockenschaub S, Steininger R, Längle F, Mühlbacher F.  
Gibt es eine Indikation für die Lebertransplantation bei inoperablen Lebermetastasen nach kolorektalem Karzinom?  
Acta Chir Austr 1998; 30 Suppl 142:13.

21) **Kandioler-Eckersberger D**, Ludwig C, Taucher S, Steiner B, Rudas M, Mannhalter Ch, Steger G, Jakesz R.  
P53 genotype and major response to anthracyclin and paclitaxel based neoadjuvant treatment in breast cancer patients.  
Proc Am Soc Clin Oncol 1998; 17:102a. (Poster)

20) **Kandioler-Eckersberger D**, Walter J, Dekan G, Kappel S, Pirker R, Pötter R, End A, Roth E, Mannhalter C, Wolner E, Eckersberger F.  
Predictive p53 gene analysis in neoadjuvant therapy of advanced NSCLC.  
Thorac Cardiovasc Surg 1998; 46, Suppl 1:224.

19) **Kandioler D**, Kappel S, Pirker R, Havranek V, Hubner M, Walter J, Mannhalter Ch, Wolner E, Eckersberger F.  
P53 Mutationsstatus als Grundlage der onkologisch-chirurgischen Therapie beim fortgeschrittenen Bronchuskarzinom.  
Acta Chir Austr 1997; Suppl. 130

18) **Kandioler D**, Ludwig C, Taucher S, Gebhard B, Gnant M, Grünberger T, Mannhalter Ch, Rudas M, Steger G, Steiner B, Jakesz R.  
P53 Mutationsstatus als Selektionskriterium zur neoadjuvanten Therapie beim Mammakarzinom.  
Acta Chir Austr 1997; Suppl. 130

17) **Kandioler D**, Kappel S, Pirker R, Havranek V, Hubner M, Walter J, Mannhalter Ch, Wolner E, Eckersberger F.  
Linkage of intact p53 and positive outcome of neoadjuvant therapy in locally advanced lung cancer.  
Thorac Cardiovasc Surg 1997; 45, Suppl 1:156.

16) **Kandioler D**, Längle F, Steininger R, Mühlbacher F.  
Die orthotope Lebertransplantation bei nicht resezierbaren Lebermetastasen.  
Acta Chir Austr 1996; Suppl.121: 84-85.

15) **Kandioler D**, Dekan G, End A, Müller MR, Gnant M, Pasching E, Mannhalter Ch, Eckersberger F, Wolner E.  
Molecular genetic differentiation between primary lung cancer and lung metastases of other tumors.  
AATS Boston 1995; Proc.

14) **Kandioler D**, Dekan G, Pasching E, End A, Müller MR, Mannhalter Ch, Eckersberger F, Wolner E.  
Molekulargenetische Differenzierung zwischen Zweittumor und Metastase beim pulmonalen Rundherd. .  
Acta Chir Austr 1995; Suppl.114:18

- 13) **Kandioler D**, Dekan G, Pasching E, Wolner E, Mannhalter Ch, Eckersberger F.  
P53 mutation analysis for differentiation between metastasis and second primary tumor in thoracic neoplasms.  
Proc Am Soc Clin Oncol 1995; 14:155
- 12) **Kandioler D**, Dekan G, Pasching E, End A, Müller MR, Mannhalter Ch, Eckersberger F, Wolner E.  
Molekulargenetische Differenzierung zwischen Zweittumor und Metastase bei thorakalen Tumoren.  
Thorac Cardio Surg 1995; Suppl. 1: 69
- 11) **Kandioler D**, Müller M, Eckersberger F, Wolner E.  
Chirurgische Behandlung rezidivierender Lungenmetastasen-Überlebenswahrscheinlichkeit und prognostische Faktoren.  
Acta Chir Aust 1994; Suppl.107: 39-40.
- 10) **Kandioler D**, Pasching E, Langmann F, Mannhalter Ch, Eckersberger F, Wolner E.  
Relation between p53 gene mutations and prognostic factors in lung cancer.  
Eur J Cardio-Thorac 1994; Suppl (Poster)
- 9) **Kandioler D**, Rack S, Müller MR, Mannhalter Ch, Eckersberger F, Wolner E.  
Preoperative assessment of the p53 status in lung cancer patients by sequencing broncho-alveolar lavage samples.  
Eur J Surg Oncol, 1994; 20: 308
- 8) **Kandioler D**, Buchmayer H, Mannhalter CH, Eckersberger F, Wolner E.  
Importance of the p53 mutation in the development of local metastases in bronchial carcinoma.  
Thorac Cardio Surg 1994; 42 Suppl.1:146
- 7) **Kandioler D**, Foedinger M, Müller RM, Eckersberger F, Mannhalter C, Wolner E.  
Carcinogen-specific mutations in the p53 tumor suppressor gene in lung cancer.  
AATS, Chicago 1993 Proc.
- 6) **Kandioler D**, Mitterbauer G, Eckersberger F, Wolner E.  
P53 mutations in lung cancer are carcinogen associated.  
Chest 1993; 103 Suppl.:201S (Poster)
- 5) **Kandioler D**, Buchmayer H, Müller M.R., Mannhalter Ch, Eckersberger F, Wolner E.  
Selective mutational targeting of the p53 gene in human lung cancer.  
Eur Resp J 1993; 6, Suppl.17: 533S
- 4) **Kandioler D**, Födinger M, Eckersberger F, Mannhalter CH, Wolner E.  
Mutationen des p53 Tumor-Suppressor Gens: Indikator für die Mutagenese von Bronchuskarzinomen.  
Schweiz Med Wschr 1993; 49 Suppl.8
- 3) **Kandioler D**, Mitterbauer G, Müller MR, Eckersberger F, Wolner E.  
Mutationen des p53 Tumor-Suppressor Gens beim Bronchuskarzinom.  
Thorac Cardio Surg 1993, 41 Suppl.1: 58

2) **Kandioler D**, End A, Grill R, Karlic H, Inhauser T, Mitterbauer G, Chott A, Pirc Danoewinata H, Klepetko W.  
Lymphoproliferative syndromes after lung transplantation.  
Ann Haematol 1992; 65 Suppl.A5

1) **Kandioler D**, Grill R, End A, Karlic H, Mitterbauer G, Chott A, Pirc-Danoewinata H, Klepetko W.  
Immunglobulinexpression, Gentranslokation und Genrearrangement in der Klonalitätsdiagnose von B-zelligen Lymphoproliferationen nach Lungentransplantation. WIKLIWO 1992; 104/17:544

## VII. PUBLIZIERTE ABSTRAKTS (Coautor)

67) Sonja Kappel, Sebastian F. Schoppmann, Johannes Zacherl, Martina Mittlböck, Ronald Zwrtek, Brigitte Wolf, Irene Kühner, Michael Hejna, Ursula Pluschnig, Ahmed Ba-Ssalamah, Fritz Wrba, **Daniela Kandioler**.

Mutant TP53 may be associated with lack of response to neoadjuvant standard chemotherapy in esophageal cancer patients. A p53research group study.  
Proceedings of the 16th International p53 workshop, Stockholm 2014: 187 (Poster)

66) N. Pilat, T. Grünberger, F. Längle, M. Mittlböck, B. Perisanidis, S. Kappel, B. Wolf, I. Kühner, F. Mühlbacher, **D. Kandioler**

Assessing the predictive and prognostic value of the biomarker TP53 in patients with resectable colorectal liver metastases treated with and without neoadjuvant fluorouracil based chemotherapy: A p53 research group study  
Eur J Surg Oncol 2014; 40(11): S142-S143 (Poster)

65) B. Wolf, S. Kappel, **D. Kandioler**  
Clinical trials for p53 marker validation.  
Europ J Hum Genetics 2012; 20 (Suppl1): 191

64) S. Kappel, B. Wolf, C. Brostjan, I. Kühner, B. Teleky, R. Schmid, M. Mittlböck, C. Kulinna-Cosentini, F. Wrba, **D. Kandioler**  
Phase II clinical trial for optimising radiotherapy for rectal cancer using genetic markers.  
Europ J Hum Genetics 2012; 20 (Suppl1): 192

63) B. Wolf, S. Kappel, **D. Kandioler**  
Clinical trials for p53 marker validation.  
Eur Surg 2012; 44 (Suppl 248/12): 14

62) Pilat N., Kappel S., Gruenberger T., Laengle F., Mittlboeck M., Bichler C., Herberger B., Kuehrer I., Muehlbacher F., **Kandioler D**.  
Correlation between p53 genotype and overall survival in patients with colorectal cancer liver metastases with and without neoadjuvant therapy: A p53 research group study  
Eur Surg 2010; 42/1:34 (Poster)

61) Kappel S, Bichler C, Janschek E, Wolf B, Wrba F, Jakesz R, **Kandioler D**  
First LFS family with childhood rib chondro-sarcoma and novel p53 germ-line mutation.  
Eur J Hum Genetics 2009; 17 Suppl 2: 177 (Poster)

- 60) Fülöp S, Noehammer C, Pichler R, Hofner M, Kappel S, Wolf B, **Kandioler D**, Weinhäusel A. Evaluation of mutS based mismatch detection for paralleled mutation testing on standard DNA-microarrays.  
Eur J Hum Genet 2009; 17 Suppl 2: 179 (Poster)
- 59) Hofner M, Vierlinger K, Kriegner A, Nöhammer C, Bichler C, **Kandioler D**, Fürhauser C, Singer C, Weinhäusel A.  
DNA-methylation changes in metastatic breast cancer.  
Eur J Hum Genet 2009; 17 Suppl 2: 194 (Poster)
- 58) Weinhäusel A, Hofner M, Fürhauser C, Wielscher M, Schönthaler S, Pichler R, Singer C, **Kandioler D**, Panzer R, Nöhammer C.  
Multiplexed DNA methylation testing for efficient tumor marker definition and microarray validation.  
Eur J Hum Genet 2009; 17 Suppl 2: 297 (Poster)
- 57) S. Kappel, B. Wolf, F. Wrba, V. Tichy, Ch. Bichler, M. Ploner, M. Mittlböck, E. Roth, **D. Kandioler**.  
The predictive significance of p53 sequencing compared to immunohistochemistry.  
Eur Surg 2007, 39 Suppl 219: 7-8
- 56) S. Kappel, C. Ludwig, B. Wolf, F. Wrba, M. Ploner, M. Mittlböck, E. Roth, **D. Kandioler**.  
The right cutoff point: is it possible to improve the predictive value of p53 immunohistochemistry?  
Eur J Hum Genet 2007; 15 Suppl 1: 166
- 55) Jech B, Kappel S, Langner C, Wolf B, Teleky B, Roth E, Jakesz R, **Kandioler D**.  
Genetic fingerprinting in metachronous colon cancer.  
11th Central European Congress of Coloproctology, Graz 2006; (Poster)  
Proktologia 2006;
- 54) Jech B, Kappel S, Langner C, Wolf B, Teleky B, Roth E, Jakesz R, **Kandioler D**.  
Genetic fingerprinting in metachronous colon cancer.  
Eur Surg 2006; 38 Suppl 209: 19
- 53) S. Kappel, **D. Kandioler**, R. Steininger, F. Laengle, M. Ploder, G. Berlakovich, T. Soliman, S. Rockenschaub, F. Muehlbacher.  
Genetic detection and clinical significance of occult lymph node metastasis in patients with liver metastasis from colorectal cancer.  
Eur J Hum Genet 2005; 13 Suppl 1:194
- 52) S. Kappel, **D. Kandioler**, F. Längle, R. Steininger, M. Ploder, T. Soliman, G. Berlakovich, F. Mühlbacher.  
Genetic detection of lymph node micrometastasis as a selection criterion for liver transplantation in patients with liver metastasis from colorectal cancer.  
Transplantation Suppl 2004; 78(2): 82
- 51) Kappel S, **Kandioler-Eckersberger D**, Soliman Th, Rockenschaub S, Steininger R, Längle F, Mühlbacher F.  
Genetischer Nachweis von Mikrometastasen in Lymphknoten kolorektaler Karzinome: ein geeignetes Selektionskriterium für die Lebertransplantation bei inoperablen Lebermetastasen?  
Eur Surg 2003; 35 Suppl 195: 15

- 50) Puhalla H, **Kandioler D**, Ludwig C, Filipits M, Wrba F, Längle F, Jakesz R, Grünberger T. p53 analyses in gallbladder cancer: a comparison of gene analysis versus immunohistochemistry in relation to overall survival. Eur Surg 2003; 35 Suppl 195: 16
- 49) Roka S, Rudas M, Taucher S, **Kandioler D**, Dubsky P, Gnant M, Jakesz R. Niederes Grading und negativer Östrogenrezeptor sind Risikofaktoren für das Auftreten eines Lokalrezidivs nach brusterhaltender Therapie des Ductalen Karzinoma in situ (DCIS). Eur Surg 2002; 34 Suppl 183: 7
- 48) Taucher S, Rudas M, Gebhard B, **Kandioler-Eckersberger D**, Roka S, Dubsky P, Gnant M, Jakesz R. Die Bedeutung der histologischen Abklärung eines tastbaren Herdes der Brust. Acta Chir Austr 2000; 32 Suppl.163: 47.
- 47) Brodowicz T, Tomek S, **Kandioler-Eckersberger D**, Rudas M, Köstler WJ, Ludwig C, Budinsky A, Hejna M, Krainer M, Wiltschke Ch, Zielinski CC. Anti-HER-2/neu Antibody induces apoptosis in HER-2/neu Overexpressing breast cancer cells independant from intact p53. Acta Chir Austr 2000; 32 Suppl.163: 69.
- 46) Gnant M, Grünberger T, Taucher S, Rudas M, Gebhard B, **Kandioler D**, Dubsky P, Seitz W, Pötter R, Jakesz R. Brusterhaltung ohne Nachbestrahlung: gefährlicher Unsinn oder ein Schritt zu mehr Lebensqualität für selektionierte Brustkrebspatientinnen. Acta Chir Austr 2000; 32 Suppl.163: 30.
- 45) Taucher S, Rudas M, Gebhard B, **Kandioler-Eckersberger D**, Roka S, Dubsky P, Gnant M, Steger G, Jakesz R. Die Bedeutung der präoperativen Chemotherapie beim Mammacarcinom. Acta Chir Austr 2000; 32 Suppl.163: 18.
- 44) Taucher S, Rudas M, Dubsky P, Gebhard B, **Kandioler-Eckersberger D**, Roka S, Gnant M, Jakesz R. Validität der Hormonrezeptorbestimmung in der Nadelbiopsie von malignen Tumoren der Brust. Acta Chir Austr 2000; 32, 162: 55.
- 43) Mannhalter C, **Kandioler-Eckersberger D**. p53 status in cancer patients and it's role for treatemnt decisions 2000, Kioto
- 42) Brodowicz T, **Kandioler-Eckersberger D**, Rudas M, Tomek S, Koestler W, Budinsky A, Krainer M, Wiltschke C, Hejna M, Zielinski C. Anti-HER-2/neu antibody induces apoptosis in HER-2/neu overexpressing breast cancer cells independent from intact p53 . Proc Am Soc Clin Oncol 2000; 19: 662a
- 41) Brodowicz T, Köstler W, **Kandioler-Eckersberger D**, Rudas M, Budinsky A, Tomek S, Wiltschke C, Krainer M, Zielinski CC.

Anti-HER-2/neu Antibody induces apoptosis in HER-2/neu Overexpressing breast cancer cells independant from intact p53.

Acta Chir Austr 1999; 31 Suppl.157: 13.

40) Gebhard B, Gnant M, Spittler A, Weigl G, Roka S, **Kandioler-Eckersberger D**, Taucher S, Grünberger T, Roth E, Jakesz R.

Aktivierungspotential von Monozyten bei Patienten mit malignen versus benignen Brusttumoren: Funktioneller Unterschied und Einfluß der Resektion des Primärtumors.

Acta Chir Austr 1999; 31 (Suppl.153): 21.(Poster).

39) Kappel S, **Kandioler-Eckersberger D**, Ludwig C, Dekan G, Mittlböck M, Janschek E, Penz M, Krajnik G, Pirker R, Mannhalter Ch, Wolner E, Eckersberger F.

Vorhersage des Ansprechens auf präoperative Induktionstherapie beim fortgeschrittenen Lungenkarzinom durch p53 Sequenzanalyse.

Acta Chir Austr 1999; Suppl 153:105-106 (Poster)

38) Taucher S, Wenzel C, Djavanmard M, Rudas M, **Kandioler-Eckersberger D**, Gebhard B, Roka S, Grünberger Th, Gnant M, Steger G, Jakesz R.

Präoperative Behandlung des lokal weit fortgeschrittenen Mammakarzinoms mit Epidoxorubicin und Taxotere.

Acta Chir Austr 1999; 31 Suppl.153: 73-74.

37) Roka S, Rudas M, Gebhard B, Taucher S, **Kandioler D**, Grünberger T, Gnant M, Jakesz R  
Duktales Carcinoma in situ (DCIS) - Eine retrospektive Analyse an 123 Patientinnen

Acta Chir Austr 1999; 31 Suppl 153: 73.

36) Brodowicz T, Kössler W, **Kandioler-Eckersberger D**, Grunt TW, Rudas M, Schneider SM, Hejna M, Budinsky A, Wiltschke C, Zielinski C

Inhibition der Proliferation und Induktion von Apoptose bei Weichteilsarkomzellen durch Interferon-alpha und Retinoide

Acta Med Austr 1999; 26(Suppl 48) 6.

35) Janschek ECS, **Kandioler-Eckersberger D**, Ludwig C, Kappel S, Wolf B, Gebhard B, Jakesz R.

Genotype versus histopathological diagnosis of bilateral breast cancer.

Breast Cancer Research Treat 1999; 57(1): 135. (Poster)

34) Gruenberger Th, Gorlitzer M, Mittlboeck M, Axner I, Rudas M, **Kandioler D**, Taucher S, Gebhard B, Steger G, Gnant M, Jakesz R

Adjuvant radiotherapy has no benefit after primary breast cancer treatment in selected postmenopausal patients

Eur J Cancer 1998; S31

33) Grünberger Th, Gorlitzer M, Soliman Th, Mittelboeck M, Axner I, **Kandioler D**, Taucher S, Gebhard B, Steger G, Gnant M, Jakesz R.

Muß jede Patientin mit einem Mammakarzinom nach brusterhaltender Operation adjuvant bestrahlt werden?

In Standards in der Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms, Ambrosius Barth Verlag, Heidelberg-Leipzig 1997.

32) Walter J, **Kandioler D**, Kappel S, Ludwig C, Eckersberger F, Wolner E

Expression von Vascular endothelial growth factor (VEGF) ist nicht erhöht in 6 Patienten mit metastatischem Bronchuskarzinom  
Thorac Cardio Surg 1997; 45 (Suppl1) 86

31) Taucher S, Gnant M, **Kandioler D**, Djavanmard M, Rudas M, Steiner B, Grünberger Th, Gebhard B, Steger G, Jakesz R.  
Auswirkungen primärer Chemotherapie auf das chirurgische Vorgehen und Überleben von Patientinnen mit Mammakarzinom.  
In Standards in der Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms, Ambrosius Barth Verlag, Heidelberg-Leipzig 1997

30) Grünberger Th, Gnant M, Mittelböck M, Axner I, **Kandioler D**, Taucher S, Gebhard B, Steger G, Jakesz R.  
Ändert sich die Biologie des Mammakarzinoms mit steigendem Alter? Analyse von 1873 postmenopausalen Patientinnen.  
Acta Chir Austr 1997; Suppl.

29) Grünberger Th, Gnant M, Mittelböck M, Axner I, **Kandioler D**, Taucher S, Gebhard B, Steger G, Jakesz R.  
Age as an independent risk factor for relapse after primary breast cancer treatment in 1873 elderly patients.  
Proc Am Soc Clin Oncol 1997; 16:135a. (Poster).

28) Eckersberger F, **Kandioler D**, Wolner E.  
VATS for staging and treatment in lung cancer.  
UICC Cancer Meeting 1997; Proc. 20.

27) Eckersberger F, **Kandioler D**.  
Prätherapeutisches Staging und Wert der Videomediastinoskopie.  
Acta Chir Austr 1996; Suppl.122

26) Längle F, **Kandioler D**, Rockenschaub S, Soliman T, Mühlbacher F.  
Stellenwert der Lebertransplantation bei nicht resezierbaren Lebermetastasen.  
Acta Chir Austr 1996; 2:122.

25) Eckersberger F, **Kandioler D**.  
Bilanz nach 5 Jahren video-assistierter thorakoskopischer Chirurgie (VATS) derzeitiger Stand und zukünftige Entwicklungen.  
Acta Chir Austr 1996; 2 (suppl 121) 57-58.

24) Mueller MR, Stangl P, **Kandioler D**, Klepetko W, Eckersberger F, Wolner E  
Operative Thorakoskopie: Umstiegraten und Kosten  
Thorac Cardio Surg 1996; 44 (Suppl.1) 118.

23) Eckersberger F, **Kandioler D**.  
Konventionelle und thorakoskopische Operationstechniken.  
Acta Chir Austr 1995

22) Gnant M, Blijham G, Taucher S, **Kandioler D**, Grünberger T, Steger G, Jakesz R.  
Tumor biology factors rather than surgical adjuvant treatment strategies determine long term survival and locoregional recurrences in breast cancer:12 year results.



Anticancer Drugs 1995, 6 (Suppl.2) 57-58. (Poster).

21) End A, **Kandioler D**, Grimm M, Dekan G, Geissler K, Vogl M, Mitterbauer G, Pirc-Danoewinata H, Klepetko W .  
Successful multi-modal therapy of monoclonal lymphoproliferative disease in a lung transplant recipient .  
Proceedings 27th Conference on transplantation and clinical immunology 1995; 317

20) End A, Drach J, Schlechta B, Dekan G, **Kandioler D**, Vogel M, Klepetko W  
Posttransplant-lymphoproliferative disorders in lung transplant recipients are not associated with paraproteinemia  
WIKLIWO 1995; 107/1:29

19) Tschernko E, **Kandioler D**, Eckersberger F.  
Postoperativer Schmerz: Endoskopischer Zugang vs konventionelle axilläre Thorakotomie.  
Acta Chir Austr 1994; Suppl 107:40.

18) Eckersberger F, **Kandioler D**, Müller MR, End A, Wolner E.  
Prognosis after surgical treatment of recurrent pulmonary metastases.  
Eur J Cardio-Thorac 1994.

17) Eckersberger F, Müller M, **Kandioler D**, Wolner E.  
Video assisted thoracoscopic surgery in the diagnosis and therapy of tumors.  
Thorac Cardio Surg 1994; 42 (Suppl. 1):114.

16) End A, Kober I, **Kandioler D**, Wekerle T, Eibenberger C, Klepetko W, Laufer G, Laczkovics A, Wolner E.  
PTLD nach intrathorakaler Organtransplantation.  
Thorac Cardio Surg 1994; 42 (Suppl.1):70.

15) End A, Helbich T, **Kandioler D**, Stift A, Grimm M, Wieselthaler G, Dekan G, Eibenberger C, Schlick W, Klepetko W.  
Pulmonary nodules after lung transplantation : diagnostic and therapeutic strategies  
Acta Chir Austr 1993; Suppl 105: 50-51.

14) Eckersberger F, Müller MR, Scheuba C, **Kandioler D**, Wolner E.  
Lungenfunktion nach offener und videoassistiert-thorakoskopischer, parietaler Pleurektomie.  
Acta Chir Austr 1993; 101:76.

13) Eckersberger F, Müller MR, **Kandioler D**, Scheuba Ch, Stanek A, Wolner E.  
Eine randomisierte Studie - Chemotherapie mit Strahlentherapie versus Strahlentherapie beim Stadium II und III des nichtkleinzelligen Bronchuskarzinoms.  
Acta Chir Austr 1993; Suppl 101:80.

12) End A, Kober D, **Kandioler D**, Grimm M, Simon P, Dekan G, Klepetko W, Laufer G, Laczkovics A, Wolner E .  
PTLD nach Herz- und Lungentransplantation.  
Acta Chir Austr 1993; Suppl 105:19

11) Müller MR, **Kandioler D**, Eckersberger F, Wolner E.  
Gedekte Rupturen des zentralen Tracheobronchialsystems.

Acta Chir Austr 1993; Suppl 101: 22-23.

10) End A, Kober I, **Kandioler D**, Grimm M, Klepetko W, Laufer G, Wolner E.  
Lymphoproliferative Erkrankungen nach intrathorakaler Organtransplantation.  
Acta Med Austr 1993; Sonderheft 1:15.

9) End A, Helbich T, **Kandioler D**, Stift A, Grimm M, Wieselthaler G, Dekan G,  
Eibenberger C, Schlick W, Klepetko W.  
Pulmonary nodules after lung transplantation : diagnostic and therapeutic strategies.  
Eur Resp J 1993; 6 (Suppl.17): 152S. (Poster)

8) Eckersberger F, Müller MR, **Kandioler D**, Wolner E.  
Outcome of open and videoendoscopic parietal pleurectomy in recurrent spontaneous  
pneumothorax.  
Surg Endosc 1993; 7(Suppl. 3): 223. (Poster)

7) Eckersberger F, **Kandioler D**, Müller MR, Wolner E.  
Bedeutung der offenen Lungenbiopsie im Bezug auf die Diagnose und Therapie bei interstitiellen  
und nodulären Veränderungen der Lunge.  
Thorac Cardio Surg 1993; 41 (Suppl.1): 57.

6) Müller MR, **Kandioler D**, Eckersberger F, Wolner E.  
Lungenfunktion nach offener und videoassistierter thorakoskopischer parietaler Pleurektomie.  
Thorac Cardio Surg 1993; 41 (Suppl.1): 70.

5) Krieger O, Kelenyi G, **Kandioler D**, Chrobak L, Dominis M, Fekete S, Ihle R, Koller E,  
Matolcsy A, Neuwirtova R, Tüchler H, Lutz D.  
Differential diagnosis of myelodysplasia (MDS) and erythroleukemia (FAB:M6): a multicenter  
I.G.C.I. trial.  
Annals of Hematology 1993; 67 (Suppl) A70.

4) Lutz D, Krieger O, Chrobak L, Dominis M, Fekete S, Ihle R, Kelenyi G, Matolcsy A,  
Neuwirtova R, **Kandioler D**, Tüchler H:  
A comparison of erythroleukemia (FABM6) with related myelodysplastic syndromes (MDS).  
Haematologica 1991;76, Suppl. 4.

3) Krieger O, **Kandioler D**, Kasparu H, Koller E, Nowotny H, Tüchler H, Lutz D.  
Risk adapted therapeutical approaches for CMML.  
Leukemia Research 1991; 15 (Suppl): 32. (Poster).

2) Krieger O, **Kandioler D**, Koller E, Chrobak L, Dominis M, Fekete S, Ihle R, Kelenyi G,  
Matolcsy A, Neuwirtova R, Tüchler H, Lutz D.  
Differential diagnosis of Myelodysplasia (MDS) and erythroleukemia (FAB:M6). A Multicenter  
I.G.C.I. Trial.  
Leukemia Research 1991; 15 (Suppl): 19 (Poster).

1) Krieger O, **Kandioler D**, Kasparu H, Köller U, Novotny H, Tüchler H, Lutz D.  
The heterogeneity of CMML.  
Bone Marrow Transplantation 1989; 4 (Suppl.3) 62.

## VIII. SONSTIGE PRÄSENTATIONEN

### 27) **D. Kandioler**

What is the current impact of molecular response evaluation in neo-adjuvant treatment strategies?  
11th World conference OESO, World Organization for Specialized Studies on Diseases of the Esophagus, Como 2012

### 26) **D.Kandioler**

Are there indications for neo-adjuvant chemo-radiation in early stage esophageal cancer?  
11th World conference OESO, World Organization for Specialized Studies on Diseases of the Esophagus, Como 2012

### 25) S. Kappel, E. Janschek, B. Wolf, M. Rudas, R. Jakesz, **D. Kandioler**

Treatment of patients with Li Fraumeni Syndrome.  
5th Mutant p53 Workshop 2011, Ariccia (Rom); 110 (Poster)

### 24) B. Wolf, S. Kappel, **D. Kandioler**

Clinical trials for p53 marker validation.  
5th Mutant p53 Workshop 2011, Ariccia (Rom); 138 (Poster)

### 23) Bichler C, **Kandioler D.**

P53-adjusted neoadjuvant chemotherapy for potentially resectable oesophageal cancer "pancho"  
randomized controlled PREDICTIVE MARKER trial.  
Frühjahrstagung ÖHGO 2007, Wien

### 22) Bichler C, **Kandioler D.**

Evaluation of response to induction-chemotherapy in correlation to p53 genotype in NSCLC stage III; Phase II Study.  
Frühjahrstagung ÖHGO 2007, Wien

### 21) Kappel S, **Kandioler D**, Steininger R, Längle F, Wrba F, Ploder M, Berlakovich G, Soliman Th, Hetz H, Rockenschaub S, Roth E, Mühlbacher F.

Genetic detection and clinical significance of occult lymph node metastasis in patients with liver metastasis from colorectal cancer.  
VFWF-Universitätsvorlesung 2006, Wien

### 20) D. Macheiner, G. Heller, C. Bichler, **D. Kandioler-Eckersberger**, R. Schulte-Hermann, S. Zöchbauer-Müller, B. Grasl-Kraupp.

NORE1B: A candidate tumor suppressor gene in human liver cancer.  
DGPT 2005, Mainz

### 19) D. Macheiner, S. Kappel, C. Bichler, **D. Kandioler-Eckersberger**, R. Schulte-Hermann, S. Zöchbauer-Müller, B. Grasl-Kraupp.

Hypermethylation: epigenetic silencing of tumorsuppressor genes in human hepatocarcinogenesis.  
VFWF-Festakt & Universitätsvorlesung 2005, Wien

### 18) N. Pilat, Th. Grünberger, S. Kappel, F. Längle, M. Mittelböck, **D. Kandioler.**

p53 gene analysis for prediction of response to chemotherapy in CRCLM patients.  
21. Jahrestagung der ACO-ASSO 2004, Salzburg

- 17) S. Kappel, **D. Kandioler**, R. Steininger, F. Längle, G. Berlakovich, Th. Soliman, S. Rockenschaub, F. Mühlbacher.  
Liver transplantation in colorectal liver metastasis – patient selection by genetic staging of lymph nodes?  
Austro-Hungarian Transplant Revival 2004, Sopron
- 16) **Kandioler D**, Ludwig-Papst C, Janschek E, Kappel S, Zwrtek R, Hofbauer F, Wrba F, Horwath M, Karner-Hanusch J, Pötter R, Jakesz R, Teleky B, Herbst F.  
TP53 genotype: evaluation as a predictive marker for response to preoperative short-term radiotherapy in rectal cancer.  
2<sup>nd</sup> Colorectal Cancer Conference 2002, Rom
- 15) **Kandioler-Eckersberger Daniela**, Ludwig C, Rudas M, Kappel S, Janschek E, Wenzel C, Schlagbauer-Wadl H, Gnant M, Steger G, Roth E, Jakesz R.  
TP53 mutation and p53 overexpression for prediction of response to neoadjuvant treatment in breast cancer patients.  
VFWF Veranstaltung „Universitätskliniken Wien – Was bringt die Zukunft?“, 2001.
- 14) Janschek ECS, Ludwig C, Kappel S, Wolf B, Gebhard B, **Kandioler - Eckersberger D**, Gnant M, Jakesz R.  
Genotype versus histopathological diagnosis of bilateral breast cancer.  
VFWF Veranstaltung „Universitätskliniken Wien – Was bringt die Zukunft?“, 2001.
- 13) Ludwig C, **Kandioler-Eckersberger D**, Kappel S, Janschek E, Wolf B, Taucher S, Gnant M, Rudas M, Steger G, Roth E, Jakesz R.  
Value of p53 aberrations to predict response to neoadjuvant treatment in breast cancer patients.  
1.Österr. Krebskongreß 2000, Wien
- 12) **Kandioler-Eckersberger D**, Kappel S, Ludwig C, Dekan G, Mittlböck M, Janschek E, Penz M, Krajnik G, Pirker R, Mannhalter C, Wolner E, Eckersberger F.  
Vorhersage des Ansprechens auf präoperative Induktionstherapie beim Lungenkarzinom durch p53 Genanalyse.  
VFWF-Fakultätsvorlesung 1999, AKH-Wien
- 11) Kappel S, **Kandioler-Eckersberger D**, Gebhard B, Soliman Th, Dekan G, Rockenschaub S, Steininger R, Längle F, Mühlbacher F.  
Gibt es eine Indikation für die Lebertransplantation bei inoperablen Lebermetastasen nach kolorektalem Karzinom?  
VFWF-Fakultätsvorlesung 1998, AKH Wien
- 10) **Kandioler-Eckersberger D**, Taucher , Gnant M, Steger G, Pirker R, Roth E, Wolner E, Jakesz R, Eckersberger F.  
A different p53 genotype is associated with major response to neoadjuvant treatment in lung and breast cancer patients.  
Fakultätsvorlesung VFWF 1997, AKH Wien
- 9) **Kandioler D**, Kappel S, Pirker R, Pötter R, Walter J, Mannhalter Ch, Roth E, Wolner E, Eckersberger F.  
Selektion von p53 wild type Tumoren durch erfolgreiche neoadjuvante Therapie beim NSCLC Stadium IIIB.

Dt. Gesellschaft f. Thoraxchirurgie 1997

8) Eckersberger F, **Kandioler D**.

Aktuelle Therapie beim Bronchuskarzinom.

Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Lungenerkrankungen und Tuberkulose 1995

7) **Kandioler D**, Langmann F, Eckersberger F, Wolner E.

Multiple resection for recurrent pulmonary metastases.

International congress for lung cancer; Athen 1994.

6) Eckersberger F, Müller MR, **Kandioler D**, Wolner E.

A randomized trial of induction chemotherapy plus low-dose radiation in stage II and III non small cell lung cancer.

International society for lung cancer; 1994.

5) Eckersberger F, **Kandioler D**, Mueller MR, Wolner E.

Video assisted thoracic surgery.

International society for lung cancer; 1994.

4) Eckersberger F, **Kandioler D**, Müller MR, End A, Wolner E.

Prognosis after surgical treatment of recurrent pulmonary metastases.

8th Annual Meeting of EACTS 1994 .

3) Krieger O, Kelenyi G, **Kandioler D**, Chrobak L, Dominis M, Fekete S, Ihle R, Koller E, Matolcsy A, Neuwirtova R, Tüchler H, Lutz D.

Differential diagnosis of myelodysplasia (MDS) and erythroleukemia (FAB:M6): a multicenter I.G.C.I trial.

XII th Meeting of the International Society of Hematology (ISH), 1993

2) Krieger O, **Kandioler D**, Koller E, Nowotny H, Lutz D.

AML FAB-subtyp M6: Ein Myelodysplastisches Syndrom?

56. Hämatologisch-onkologischer Diskussionsabend der Österreichischen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie, Wien 1991.

1) Krieger O, Kasparu H, Bernhart M, **Kandioler D**, Nowotny H, Weber E, Lutz D.

Klinische Relevanz morphologischer und zytogenetischer Befunde bei refraktären Anämien (MDS).

Colleg Publ; 1990.

## IX. SKRIPTEN

### **Kandioler D**

Skriptum > 30 Seiten

„Mammakarzinom“

SABOP31-33 (ab Dez 2000)