

Fachartikelregister 2006

Artikel

- Allergien: Allergen-Protein-Interaktionen in der Allergieforschung; Hermann-Josef Thierse, Stefanie Helm, Patrick Pankert: 5-2006, 512
- ~ Induziert Vitamin D Allergien? Matthias Wjst: 7-2006, 721
- Bioinformatik in der Proteomanalyse; Herbert Thiele, Jens Vagts, Jörg Glandorf, Daniel Chamrad, Gerhard Körting, Martin Blüggel, Christian Stephan, Helmut E. Meyer: 2-2006, 225
- ~ Wissenschaftliche Datenbanken in der Genomforschung; Jens Hansen: 4-2006, 387
- Biomarker: Analyse von klinischen Biomarkern durch LC-MALDI basierte Top-Down Proteomics; Sven Brand, Markus Meyer, Ralf Ketterlinus, Detlev Suckau: 7-2006, 748
- ~ Identifizierung potenzieller früher Biomarker in chemisch induzierter Leberkanzerogenese; Michaela Kröger: 5-2006, 561
- Biomedizin: Graduiertenkolleg „Mechanismen der Gewebeerzörung und -reparatur“; Albrecht Wendel: 5-2006, 558
- Biophysik: Kraftmessung an Zellen in 2D und 3D; Claudia T. Mierke, Daniel Paranhos Zitterbart, Thorsten Koch, Ben Fabry: 4-2006, 390
- Blutgefäßwachstum: Induktion von Blutgefäßwachstum: Eine einzigartige Eigenschaft von *Bartonella henselae*; Christian Eberhardt, Hanna Hartmann, Volkhard A. J. Kempf: 1-2006, 33
- Blutgerinnung: Pharmakologie der Blutgerinnung 2006; Artur-Aron Weber, Thomas Hohlfeld, Karsten Schrör: 1-2006, 35
- Chemische Biologie; Stefan Florian, Stefan Hümmel, Thomas U. Mayer: 6-2006, 606
- Diabetes: Insulin-vermittelte Phosphorylierung von Akt/PKB in Keratinozyten; Elke Müller: 4-2006, 448
- ELISA: Gute Planung spart viel! Tobias Polifke, Peter Rauch: 4-2006, 398
- Endosymbionten: Intrazelluläre bakterielle Endosymbiosen in Insekten; Roy Gross, Evelyn Zientz, Heike Feldhaar: 1-2006, 23
- Epigenetik: Innovation bei Bisulfit-Konvertierung verhindert Fragmentierung der DNA; Gerald Schock, Thorsten Träger, Ralf Peist, Thea Rütjes, Nina Gildehaus, Dirk Löffert: 4-2006, 396
- Evolution: Von der Evolution musterbildender Prozesse zum Verständnis morphologischer Vielfalt; Anke Beermann, Nadine Wittkopp, Rebekka Lutz, Reinhard Schröder: 3-2006, 266
- Genetischer Code: Veränderung des genetischen Codes; Lars Merkel, Nedjiko Budisa: 1-2006, 41
- Genexpression: Expression und Lokalisation der Eliminationstransporter ABCB1, ABCG2, ABCC2 und ABCC5 in der Plazenta: Einfluss von Gestationsalter, genetischen Polymorphismen und zellulärer Differenzierung; Henriette Meyer zu Schwabedissen: 2-2006, 196
- ~ Kleine nicht-kodierende RNAs als Regulatoren der Genexpression; Lasse Peters, Gunter Meister: 6-2006, 615
- ~ Kontrolle der Genexpression durch Transkriptionsfaktoren; Stefan Böting, Michael Meister-ernst: 3-2006, 311
- ~ Messung der durch MicroRNAs-vermittelten Regulation der Genexpression; Sabine Moter, Mark Springer: 2-2006, 228
- ~ Universelles Verfahren für die Genexpressionsanalyse; Elena Lindemann, Steffen Rupp, Kai Sohn: 6-2006, 636
- ~ Zonale Genexpression in Lebertumoren; Albert Braeuning: 4-2006, 450
- Genom- und Postgenomforschung am Hautbewohner *Corynebacterium jeikeium*; Andreas Tauch, Alfred Pühler: 3-2006, 272
- Genomsequenz von Schimmelpilzen bringt Sex ans Licht; Reinhard Fischer, Gerhard Braus: 3-2006, 270
- Genotypisierung – Sondenbasierte Methoden im Vergleich; Olfert Landt: 1-2006, 101
- Genregulation: Ausgeklügelte Mechanismen der Gen-Regulation in *Acinetobacter baylyi*; Bettina Jerg, Bettina Schrade, Tina Zimmermann, Ulrike Gerischer: 3-2006, 308
- Genherapie: Erhellende Langzeiteffekte am Mausmodell der juvenilen Retinoschisis; Andreas Janssen, Thomas Loenhardt, Matthias W. Seeliger, Bernhard H. F. Weber: 6-2006, 603
- Glycoscience: Wie der Zuckercode entschlüsselt wird; Sabine André, Herbert Kaltner, Jürgen Kopitz, Hans-Christian Siebert: 7-2006, 706
- Helicobacter pylori* – das prämierte Bakterium bleibt spannend; Dagmar Beier: 1-2006, 49
- ~ Immunsuppressive Wirkung des vakuolisierenden Cytotoxins von *H. pylori*; Bettina Gebert-Vogl: 1-2006, 62
- Hirnforschung: Zelluläre und molekulare Restrukturierung des Gehirns durch Stress; Eberhard Fuchs, Gabriele Flügge: 3-2006, 275
- Immobilisierung: Piezoelektrischer Druck medizinischer und biologischer Materialien; J. Sumerel, J. Lewis, Roger J. Narayan, A. Doraiswamy, L. F. Deravi, S. L. Sewell, A. E. Gerdon, D. W. Wright: 7-2006, 756
- Keimzellen – Schlüssel zum Leben; Rolf Jessberger: 4-2006, 384
- Kinasen: PDK1 – Struktur einer Schlüsselkinase; David Komande: 1-2006, 57
- Mausklinik: Eine Klinik für Labormäuse; Martin Hrabé de Angelis, Helmut Fuchs: 5-2006, 510
- Membranproteine und differenzielle Proteomanalyse; Elmar Langenfeld, Gorden Redlich, Helmut E. Meyer, Katrin Marcus: 5-2006, 508
- ~ Die katalytische Rolle proteingebundener Wassermoleküle – Einsichten mit trFTIR; Klaus Gerwert: 5-2006, 563
- Microarrays: Diagnostische DNA-Microarrays – eine schnelle Option für die klinische Mikrobiologie; Dirk M. Leinberger, Verena Grimm, Ulrike Schumacher, Ingo Autenrieth, Cornelius Knabbe, Till T. Bachmann: 2-2006, 206
- ~ DNA-ChipTechnologie in Ulm – ein integraler Bestandteil moderner, klinischer Grundlagenforschung; Karlheinz Holzmann: 2-2006, 200
- ~ DNA-Microarray für die Genotypisierung von humanen Papillomaviren; Jörg Stappert: 3-2006, 317
- ~ Moderne Microarray-Analytik: Das wahre Potenzial der Genexpressionsdaten; Christian Zinser, Martin Seifert, Klaus May: 3-2006, 313
- ~ Parallele Detektion für parallele Interaktionen – neue Konzepte zur miniaturisierten Analyse von Proteinkomplexen in der zellulären Signaltransduktion; Oda Stoevesandt, Roland Brock: 2-2006, 203
- ~ Untersuchung der bakteriellen Diversität mittels Oligonukleotid-Microarrays; Larissa Sharypova, Evgeny Andronov, Elisaveta Krol, Beate Saal, Caren Wegener, Anke Becker: 1-2006, 106
- ~ Zucker-(süße)-Chips für die Glycomics-Forschung; Tim Horlacher, Peter H. Seeberger: 6-2006, 626
- Mikrobiologie: Bakterielle Klasse III Adenylatzyklasen; Joachim E. Schultz, Ivo Tews, Jürgen U. Lindner: 3-2006, 263
- ~ Bakterien sind die besten Chemiker; Oliver Einsle, Grazyna B. Seiffert, Martha E. Sosa-Torres, Peter M. H. Kroneck: 4-2006, 346
- ~ *Crenothrix polyspora* – ein ungewöhnlicher Methanoxidierer; Kilian Stoecker, Bernd Bendinger, Michael Wagner: 7-2006, 718
- ~ Das Typ III-Sekretionssystem von *Xanthomonas*; Carolin Berger, Antje Krüger, Ernst Weber, Ralf Koebnik: 6-2006, 592
- ~ 3D-Struktur prokaryotischer Organellen; Harald Engelhardt, Jürgen M. Plitzko: 5-2006, 477
- ~ Ein neuer Aromatenstoffwechselweg; Johannes Gescher: 4-2006, 447
- ~ Elegante Katalyse im Nanokompartiment; Tim Urich: 4-2006, 444
- ~ Hochoflösende Rasterkraftmikroskopie mikrobieller Membranen; Daniel J. Müller: 5-2006, 483
- ~ Isolierung und Untersuchung neuer Viren von Hyperthermophilen; Monika Häring: 4-2006, 445
- ~ Mikrobieller Abbau des Tensids Linear-Alkylbenzolsulfonat; David Schleheck: 1-2006, 62
- ~ Mikroorganismen auf der Spur – Es geht auch ohne Kultivierung; Nicole Brinkmann, Anja B. Dohrmann, Stefanie Grünke, Christoph C. Tebbe: 1-2006, 78
- ~ Neue Kultivierungstechnologie zur Suche nach seltenen Mikroorganismen; Karin Martin, Karen Lemke, Thomas Henkel, Andreas Grodrian, J. Michael Köhler, Josef Metzke, Martin Roth: 7-2006, 743
- ~ [NiFe]-Hydrogenasen von *Escherichia coli*: Funktionen der am Metalleinbau beteiligten Proteine; Melanie Blokesch: 1-2006, 61
- ~ Selektive Darstellung der linear orientierten Hydroxyl-Gruppen und derer Bedeutung in der Membran humanpathogener Mikroorganismen; Wiebke Gähns, Zoltan Tigyí, Levente Emödy, Josef Makovitzky: 2-2006, 173
- ~ Stabile Isotopenbeobachtung von Nukleinsäuren – ein Schlüssel zur Ökophysiologie nicht kultivierter Mikroorganismen; Michael W. Friedrich: 1-2006, 39
- ~ Struktur und Funktion bakterieller RNA-Thermometer; Franz Narberhaus: 2-2006, 158
- ~ Symbiosen mit mikrobiellen Konsortien; Caroline Rühland, Claudia Bergin, Christian Lott, Nicole Dubilier: 6-2006, 600

- ~ Untersuchung des bakteriellen Zytoskeletts; Peter L. Graumann: 5-2006, 480
- ~ Von Pathogenen und Phosphoinositiden; Hubert Hilbi: 7-2006, 710
- ~ Wandteichonsäuren von *Staphylococcus aureus*: Schlüsselmolekül für Kolonisation und Infektion; Christopher Weidenmaier: 4-2006, 446
- ~ „Zeit ist Überleben“ – Neue Ansätze zur mikrobiologischen Sepsisdiagnostik; Marc Lehmann, Alexander Berka, Svea Sachse, Karl-Hermann Schmidt: 2-2006, 230
- Mikrodissektion: Mit dem Laserskalpell schnell und präzise schneiden; Gerhard Zimmermann, Anja Schué: 6-2006, 640
- Mikroskopie: Fluoreszenzmarkierung von Proteinen in lebenden Zellen: FIAsh-Methode; Carsten Hoffmann, Martin J. Lohse: 5-2006, 495
- ~ Fluoreszenzmikroskopie ohne Beugungsgrenze; Stefan W. Hell, Katrin I. Willig, Volker Westphal: 5-2006, 492
- ~ Fluoreszenz-Phasenkontrast-Mikroskop für zahlreiche Anwendungen; Robert Ruthenberg: 6-2006, 638
- ~ Molekulare Kraftmikroskopie und Kraftspektroskopie; Andreas Ebner, Hermann J. Gruber, Peter Hinterdorfer: 5-2006, 501
- ~ Visualisierung zellulärer Makrostrukturen für das Tissue Engineering; Jörg Martini, Katja Tönsing, Dario Anselmetti: 5-2006, 489
- ~ Von der Seite beleuchtet: Selective Plane Illumination Microscopy; Olaf Selchow: 5-2006, 486
- Motorproteine: *in vitro*-Motilitätsversuche; Dietmar J. Manstein: 6-2006, 632
- mRNA: Der *exon-exon junction complex* – eine Schaltstelle im mRNA-Metabolismus; David Gatfield: 1-2006, 56
- Mutagenese: EUCOMM: The European Conditional Mouse Mutagenesis Program; Claudia Seisenberger, Cornelia Kaloff, Thomas Floss, Wolfgang Wurst: 1-2006, 83
- ~ *hsp82-neo*-Mutagenese und Gene-Trapping in *D. melanogaster*; Heinz Sass: 7-2006, 740
- ~ SeSaM: Sättigungsmutagenese eines Gens; Alexander Schenk, Seng Wong Tuck, Danilo Roccatano, Bernhard Hauer, Ulrich Schwaneberg: 3-2006, 277
- Myokard: Physiologisches und pathologisches Myokardwachstum? Stefan Engelhardt: 2-2006, 165
- Neuronale Migration: Quo vadis, neuron? Reinhard W. Köster: 5-2006, 498
- Östrogenrezeptor beta (ERβ) vermittelt zelluläre Differenzierungsprozesse; Carola Förster, Silke Kietz: 2-2006, 162
- PCR: Automatisierte Probenvorbereitung für die PCR-Diagnostik von Sepsis; Claudia Disqué, Michael Kaling, Ulf Magnus Wolkersdorfer; Michael Lorenz: 1-2006, 105
- ~ Die Bedeutung der Assay-Optimierung für zuverlässige Real-Time-PCR-Ergebnisse; Tania Nolan, Richard Pembrey, Natalie Simpson: 1-2006, 103
- ~ Ein neuer Standard für Geschwindigkeit und Präzision in der Hochdurchsatz-PCR; Christian Weilke, Gudrun Tellmann, Michael Hoffmann, Burkhard Ziebold: 1-2006, 113
- ~ Kürzere Laufzeiten und höhere Reproduzierbarkeit von Real-Time-PCR-Assays; Beate Riekens, Andrés Jarrin, Richard Black: 3-2006, 321
- Peptid-Arrays für die Charakterisierung von Antikörper- und Protein-Bindungen; Ole Brandt, Heinrich Gausepohl: 2-2006, 227
- Pflanzenzellform: Arp und wie er die Welt der Zellform in Pflanzen sah; Antje Berken, Martin Hülskamp: 1-2006, 30
- Phagen-Display auf neuen Wegen; Beate Braun, Matthias Paschke: 4-2006, 381
- Photolyasen: Blaulicht repariert DNA-Schäden; Lars-Oliver Essen: 4-2006, 356
- Pipettieren: Kontaminationsfreies Pipettieren: Relative Effizienz von Filterspitzen; Ute Pfeifle-Tiller, Elise Le Ronzic: 7-2006, 754
- Prolin als molekularer Schalter; Barbara Eckert, Franz-Xaver Schmid: 2-2006, 151
- Proteinanalytik: Analyse der Proteindynamik mit einem nicht-fluoreszierenden Protein; Jan Schröder: 5-2006, 515
- Protein-Faltung: Biosynthese von Tubulin-Bedarf einer komplexen Protein-Faltungsmaschinerie; Katja Siegers: 4-2006, 354
- Proteinidentifikation: Eine neue Methode zur Identifikation von Proteinen; Ning Tang, Paul Goodley, John Michnowicz: 7-2006, 746
- Proteininteraktionen: Label-freie Analyse von Proteininteraktionen; Wolfgang Jäger, Alan McWhirter: 7-2006, 751
- ~ Quantifizierung intrazellulärer Protein-Protein-Wechselwirkungen; Mandy Diskar, Anke Prinz, Friedrich W. Herberg: 6-2006, 629
- Proteinsequenzen: Biologisch relevante Klassifizierung von Proteinsequenzen: ein bioinformatischer Ansatz; Tancred Frickey: 1-2006, 70
- Proteomanalyse: Präzise Methode zur MS-basierten quantitativen Proteomanalyse; Marcus Krüger, Matthias Mann: 4-2006, 378
- Proteomforschung: 5 Jahre Human Brain Proteome Project; André van Hall, Michael Hamacher, Helmut E. Meyer: 7-2006, 727
- ~ Onkoproteomics von Lungentumoren; Bijon Chatterji, Maria Stella Ritorto, Ignazio Garaguso, Eckard Belau, Giuseppe Gazzana, Jürgen Borlak: 7-2006, 732
- Rezeptoren: Typisierung von Killer Cell Immunoglobulin-like Rezeptoren (KIRs); Anja Cremer, Ute Heider, Stefan Tomiuk, Andreas Arendt, Volker Huppert, Andreas Bosio, Christian Biervert: 3-2006, 319
- Ribosomen: Die ribosomale E-Stelle; Daniela Wittek, Knud H. Nierhaus: 7-2006, 723
- RNAi: Genomweite RNAi-Screens; Florian Fuchs, Dierk Ingelfinger, Sandra Steinbrink, Michael Boutros: 6-2006, 610
- RNAs: Katalytische Ribonukleinsäuren; Richard Wombacher, Andreas Jäschke: 6-2006, 619
- Schmerz: AMPA-Rezeptoren: Ziel neuer Therapieansätze gegen das Schmerzgedächtnis; Rohini Kuner: 5-2006, 562
- Schmerzrezeptoren: Homer 1a schützt vor chronischen Schmerzen; Anke Tappe: 4-2006, 449
- Sehsystem: Genetische Einblicke in die Funktion des Zebrafisch-Sehsystems; Stephan Neuhaus: 1-2006, 26
- Signaltransduktion: Intrazelluläre Navigation von NO-Synthasen; Ann Icking, Stefanie Oess, Werner Müller-Esterl: 4-2006, 342
- Spektralanalyse: Optimierung fluorometrischer Multiplex-Assays mit Hilfe der Spektralanalyse;
- Arja Lamberg, Hanna Granö, Vuokko Kytöniemi, Jorma Lampinen: 1-2006, 108
- ~ Spektrophotometrische Quantifizierung von Nukleinsäuren; Chris Voolstra, Anja Jungnickel, Lars Borrmann, Roland Kirchner, Andrea Huber: 1-2006, 111
- Stammzellen für unbegrenztes Leben; Diana Stern, Thomas Laux: 7-2006, 714
- ~ Menschliche embryonale Stammzellen im Visier der Patentrichter; Christian Keller: 6-2006, 678
- Streptomyces: Structural proteins involved in the development of streptomycetes; Dennis Claessen: 1-2006, 63
- Targeted Metabolomics; Klaus M. Weinberger, Armin Graber, Jörg Katzenberger: 2-2006, 231
- Toxikologie: Rho-glukosylierende Toxine von *Clostridium difficile*; Thomas Jank, Klaus Aktories: 4-2006, 370
- ~ Cholesteroll-abhängige Porenbildung durch *Clostridium difficile* Toxin A; Torsten Giesemann: 4-2006, 451
- ~ Dem Skorpiongift auf der Spur; Bettina Rohde, Johannes Regenbogen, Eliahu Zlotkin: 3-2006, 316
- ~ *In vitro*-Alternativen für die Substanztestung; Diemo Thomas: 4-2006, 392
- ~ Molekulare Mechanismen der Toxizität und Kanzerogenität des Mykotoxins Ochratoxin A; Angela Mally: 5-2006, 560
- Transkription: Dosis-Kompensation im Profil: Lebenswichtige Feineinstellung der Transkription; Peter B. Becker: 2-2006, 168
- ~ Strukturbiochemie der Transkription: Wie Zellen Botschaften schreiben; Hubert Kettenberger: 4-2006, 442
- Ubiquitin: Spezifität der Ubiquitin- und SUMO-Bindungsdomänen; Christina Hecker, Ivan Dikic: 2-2006, 154
- Yersinia* als Insektenkiller; Geraldine Bresolin, Siegfried Scherrer, Thilo M. Fuchs: 2-2006, 171
- Zellbiologie: Flimmern im Gehirn oder Wasserkopf? Stephan Verleysdonk: 4-2006, 361
- ~ Giganten der Zellarchitektur und -dynamik; Andreas Prokop, Wolfgang Bottenberg: 6-2006, 596
- ~ Maximale Nachweisempfindlichkeit für beliebige Zielverbindungen; Michael Adler, Ron Wacker: 2-2006, 223
- ~ Modulares geschlossenes Kultivierungssystem für Zelltherapeutika; Kurt E. J. Dittmar, Lars Macke, Henk S. P. Garritsen, Bernhard Wörmann, Werner Lindenmaier: 4-2006, 366
- Zellkultur: Hochleistungsfolie für zellbasierte Assays; Katrin Flatscher, Barbara Krammer, Christian Oberdanner, Manfred Lansing: 6-2006, 642
- ~ Immunzellen in Schwerelosigkeit: Zellkultursysteme für Parabellflüge; Oliver Ullrich, Katrin Merker, Karl-Heinrich Grote, André Hillinger, Frank Engelmann: 5-2006, 520
- ~ Qualitätsvorsprung durch automatisierte Zellselektion und -Ernte; Anke Burmester, Sonja Asche: 5-2006, 518
- ~ Standardisierung der Vitalitätsbestimmung; Bernd Glauner: 4-2006, 394
- Zellzyklus: Ran als Regulator der M-Phase; Oliver J. Gruss: 4-2006, 350

Zytoskelett: Formine und Aktinzytoskelett; Jan Faix: 1-2006, 19

Karriere, Köpfe & Konzepte

Akkreditierung: Evolutionäre Quantensprünge bei der ASIIN; André Rieck: 6-2006, 675
 Erinnerungsbild: Curt Stern; Lothar Jaenicke: 4-2006, 452
 ~ Goodwin Robert Greenberg; Lothar Jaenicke: 1-2006, 44
 ~ Hermann Franz + Herman Francis = H. F. Mark; Lothar Jaenicke: 2-2006, 176
 ~ Karl Friedrich Bonhoeffer; Lothar Jaenicke: 3-2006, 280
 ~ Max Ludwig Henning Delbrück – Teil 1; Lothar Jaenicke: 6-2006, 682
 ~ Max Ludwig Henning Delbrück – Teil 2; Lothar Jaenicke: 7-2006, 801
 ~ Mustafa Kemal; Lothar Jaenicke: 5-2006, 568
 Firmenportrait: 25 Jahre Applied Biosystems; Anke Werse: 4-2006, 401
 Impactfaktor: Bedeutung des Impactfaktors – Realitäten oder Fiktionen? Claus Belka, Vera Belka: 7-2006, 793
 Institutsportrait: „Brain Drain“ einmal umgekehrt; Patrick Cramer: 7-2006, 796
 Karriere: Berufsqualifizierung von Bachelor-Absolventen; Tilman Achstetter, Gerd Klöck: 5-2006, 556
 ~ Dr. FAB – Führungskräfte für Arbeitsmarkt und Berufseinstieg! Gabriela Schumann: 7-2006, 792
 ~ Should I stay or should I go? Dierk Niessing: 7-2006, 789
 ~ Tipps & Tricks beim Schreiben eines Drittmittelantrags; H. Peter Rodemann: 6-2006, 680
 ~ Welchen Weg nimmt (m)ein DFG-Antrag? Karlheinz Altendorf: 4-2006, 441
 Kompetenz: Qualifizierung für junge AkademikerInnen und Frauen in Führungspositionen; Angela Gabriel: 6-2006, 676
 ~ Wie stärkt man Frauen den Rücken in der Wissenschaft? Ulrike Gerischer: 4-2006, 440
 ~ Wissenschaftliches Präsentieren; Claus E. Ascheron: 7-2006, 790
 Lehre: Biochemical Pathways im Unterricht; Axel Schunk: 5-2006, 555
 ~ Wie unterrichte ich meine Studenten am besten? Josef Makovitzky: 5-2006, 554
 Portrait: Benno Müller-Hill; Georg Klein: 1-2006, 47
 ~ Die letzte Mutante; Benno Müller-Hill: 5-2006, 564
 Verbandsportrait: „Deutsche Gesellschaft für Vererbungswissenschaft“ 1921–1938/1945; Rudolf Hagemann: 7-2006, 798
 Wissenschaftsmanagement: Eine bislang einzigartige Stiftungsprofessur wird besetzt; Patrick Kunz: 6-2006, 673

Autoren

Achstetter, Tilman: 5-2006, 556
 Adler, Michael: 2-2006, 223
 Aktories, Klaus: 4-2006, 370
 Altendorf, Karlheinz: 4-2006, 441
 André, Sabine: 7-2006, 706
 Andronov, Evgeny: 1-2006, 106
 Anselmetti, Dario: 5-2006, 489
 Arendt, Andreas: 3-2006, 319

Asche, Sonja: 5-2006, 518
 Ascheron, Claus E.: 7-2006, 790
 Autenrieth, Ingo: 2-2006, 206
 Bachmann, Till T.: 2-2006, 206
 Becker, Anke: 1-2006, 106
 Becker, Peter B.: 2-2006, 168
 Beermann, Anke: 3-2006, 266
 Beier, Dagmar: 1-2006, 49
 Belau, Eckard: 7-2006, 732
 Belka, Claus: 7-2006, 793
 Belka, Vera: 7-2006, 793
 Bendinger, Bernd: 7-2006, 718
 Berger, Carolin: 6-2006, 592
 Bergin, Claudia: 6-2006, 600
 Berka, Alexander: 2-2006, 230
 Berken, Antje: 1-2006, 30
 Biervert, Christian: 3-2006, 319
 Black, Richard: 3-2006, 321
 Blokesch, Melanie: 1-2006, 61
 Blüggel, Martin: 2-2006, 225
 Borlak, Jürgen: 7-2006, 732
 Borrmann, Lars: 1-2006, 111
 Bosio, Andreas: 3-2006, 319
 Böting, Stefan: 3-2006, 311
 Bottenberg, Wolfgang: 6-2006, 596
 Boutros, Michael: 6-2006, 610
 Braeuning, Albert: 4-2006, 450
 Brand, Sven: 7-2006, 748
 Brandt, Ole: 2-2006, 227
 Braun, Beate: 4-2006, 381
 Braus, Gerhard: 3-2006, 270
 Bresolin, Geraldine: 2-2006, 171
 Brinkmann, Nicole: 1-2006, 78
 Brock, Roland: 2-2006, 203
 Budisa, Nedjiko: 1-2006, 41
 Burmester, Anke: 5-2006, 518
 Chamrad, Daniel: 2-2006, 225
 Chatterji, Bijon: 7-2006, 732
 Christian, Stephan: 2-2006, 225
 Claessen, Dennis: 1-2006, 63
 Cramer, Patrick: 7-2006, 796
 Cremer, Anja: 3-2006, 319
 Deravi, L. F.: 7-2006, 756
 Dikic, Ivan: 2-2006, 154
 Diskar, Mandy: 6-2006, 629
 Disqué, Claudia: 1-2006, 105
 Dittmar, Kurt E. J.: 4-2006, 366
 Dohrmann, Anja B.: 1-2006, 78
 Doraiswamy, A.: 7-2006, 756
 Dubilier, Nicole: 6-2006, 600
 Eberhardt, Christian: 1-2006, 33
 Ebner, Andreas: 5-2006, 501
 Eckert, Barbara: 2-2006, 151
 Einsle, Oliver: 4-2006, 346
 Emödy, Levente: 2-2006, 173
 Engelhardt, Harald: 5-2006, 477
 Engelhardt, Stefan: 2-2006, 165
 Engelmann, Frank: 5-2006, 520
 Essen, Lars-Oliver: 4-2006, 356
 Fabry, Ben: 4-2006, 390
 Faix, Jan: 1-2006, 19
 Feldhaar, Heike: 1-2006, 23
 Fischer, Reinhard: 3-2006, 270
 Flatscher, Katrin: 6-2006, 642
 Florian, Stefan: 6-2006, 606
 Floss, Thomas: 1-2006, 83
 Flügge, Gabriele: 3-2006, 275
 Förster, Carola: 2-2006, 162

Frickey, Tancred: 1-2006, 70
 Friedrich, Michael W.: 1-2006, 39
 Fuchs, Eberhard: 3-2006, 275
 Fuchs, Florian: 6-2006, 610
 Fuchs, Helmut: 5-2006, 510
 Fuchs, Thilo M.: 2-2006, 171
 Gabriel, Angela: 6-2006, 676
 Gährs, Wiebke: 2-2006, 173
 Garaguso, Ignazio: 7-2006, 732
 Garritsen, Henk S. P.: 4-2006, 366
 Gatfield, David: 1-2006, 56
 Gausepohl, Heinrich: 2-2006, 227
 Gazzana, Giuseppe: 7-2006, 732
 Gebert-Vogl, Bettina: 1-2006, 62
 Gerdon, A. E.: 7-2006, 756
 Gerischer, Ulrike: 3-2006, 308; 4-2006, 440
 Gerwert, Klaus: 5-2006, 563
 Gescher, Johannes: 4-2006, 447
 Giesemann, Torsten: 4-2006, 451
 Gildehaus, Nina: 4-2006, 396
 Glandorf, Jörg: 2-2006, 225
 Glauner, Bernd: 4-2006, 394
 Goodley, Paul: 7-2006, 746
 Graber, Armin: 2-2006, 231
 Granö, Hanna: 1-2006, 108
 Graumann, Peter L.: 5-2006, 480
 Grimm, Verena: 2-2006, 206
 Grodrian, Andreas: 7-2006, 743
 Gross, Roy: 1-2006, 23
 Grote, Karl-Heinrich: 5-2006, 520
 Gruber, Hermann J.: 5-2006, 501
 Grünke, Stefanie: 1-2006, 78
 Gruss, Oliver J.: 4-2006, 350
 Hagemann, Rudolf: 7-2006, 798
 Hamacher, Michael: 7-2006, 727
 Hansen, Jens: 4-2006, 387
 Häring, Monika: 4-2006, 445
 Hartmann, Hanna: 1-2006, 33
 Hauer, Bernhard: 3-2006, 277
 Hecker, Christina: 2-2006, 154
 Heider, Ute: 3-2006, 319
 Hell, Stefan W.: 5-2006, 492
 Helm, Stefanie: 5-2006, 512
 Henkel, Thomas: 7-2006, 743
 Herberg, Friedrich W.: 6-2006, 629
 Hilbi, Hubert: 7-2006, 710
 Hillinger, André: 5-2006, 520
 Hinterdorfer, Peter: 5-2006, 501
 Hoffmann, Carsten: 5-2006, 495
 Hoffmann, Michael: 1-2006, 113
 Hohlfeld, Thomas: 1-2006, 35
 Holzmann, Karlheinz: 2-2006, 200
 Horlacher, Tim: 6-2006, 626
 Hrabé de Angelis, Martin: 5-2006, 510
 Huber, Andrea: 1-2006, 111
 Hülskamp, Martin: 1-2006, 30
 Hümmer, Stefan: 6-2006, 606
 Huppert, Volker: 3-2006, 319
 Icking, Ann: 4-2006, 342
 Ingelfinger, Dierk: 6-2006, 610
 Jaenicke, Lothar: 1-2006, 44; 2-2006, 176; 3-2006, 280; 4-2006, 452; 5-2006, 568; 6-2006, 682; 7-2006, 801
 Jäger, Wolfgang: 7-2006, 751
 Jank, Thomas: 4-2006, 370
 Janssen, Andreas: 6-2006, 603
 Jarrin, Andrés: 3-2006, 321
 Jäschke, Andreas: 6-2006, 619

- Jerg, Bettina: 3-2006, 308
 Jessberger, Rolf: 4-2006, 384
 Jungnickel, Anja: 1-2006, 111
 Kaling, Michael: 1-2006, 105
 Kaloff, Cornelia: 1-2006, 83
 Kaltner, Herbert: 7-2006, 706
 Katzenberger, Jörg: 2-2006, 231
 Keller, Christian: 6-2006, 678
 Kempf, Volkhard A. J.: 1-2006, 33
 Kettenberger, Hubert: 4-2006, 442
 Ketterlinus, Ralf: 7-2006, 748
 Kietz, Silke: 2-2006, 162
 Kirchner, Roland: 1-2006, 111
 Klein, Georg: 1-2006, 47
 Klöck, Gerd: 5-2006, 556
 Knabbe, Cornelius: 2-2006, 206
 Koch, Thorsten: 4-2006, 390
 Koebnik, Ralf: 6-2006, 592
 Köhler, J. Michael: 7-2006, 743
 Komande, David: 1-2006, 57
 Kopitz, Jürgen: 7-2006, 706
 Körting, Gerhard: 2-2006, 225
 Köster, Reinhard W.: 5-2006, 498
 Krammer, Barbara: 6-2006, 642
 Kröger, Michaela: 5-2006, 561
 Krol, Elisaveta: 1-2006, 106
 Kroneck, Peter M. H.: 4-2006, 346
 Krüger, Antje: 6-2006, 592
 Krüger, Marcus: 4-2006, 378
 Kuner, Rohini: 5-2006, 562
 Kunz, Patrick: 6-2006, 673
 Kytöniemi, Vuokko: 1-2006, 108
 Lamberg, Arja: 1-2006, 108
 Lampinen, Jorma: 1-2006, 108
 Landt, Olfert: 1-2006, 101
 Langenfeld, Elmar: 5-2006, 508
 Lansing, Manfred: 6-2006, 642
 Laux, Thomas: 7-2006, 714
 Le Ronzic, Elise: 7-2006, 754
 Lehmann, Marc: 2-2006, 230
 Leinberger, Dirk M.: 2-2006, 206
 Lemke, Karen: 7-2006, 743
 Lewis, J.: 7-2006, 756
 Lindemann, Elena: 6-2006, 636
 Lindenmaier, Werner: 4-2006, 366
 Lindner, Jürgen U.: 3-2006, 263
 Loenhardt, Thomas: 6-2006, 603
 Löffert, Dirk: 4-2006, 396
 Lohse, Martin J.: 5-2006, 495
 Lorenz, Michael: 1-2006, 105
 Lott, Christian: 6-2006, 600
 Lutz, Rebekka: 3-2006, 266
 Macke, Lars: 4-2006, 366
 Makovitzky, Josef: 2-2006, 173; 5-2006, 554
 Mally, Angela: 5-2006, 560
 Mann, Matthias: 4-2006, 378
 Manstein, Dietmar J.: 6-2006, 632
 Marcus, Katrin: 5-2006, 508
 Martin, Karin: 7-2006, 743
 Martini, Jörg: 5-2006, 489
 May, Klaus: 3-2006, 313
 Mayer, Thomas U.: 6-2006, 606
 McWhirter, Alan: 7-2006, 751
 Meister, Gunter: 6-2006, 615
 Meisterernst, Michael: 3-2006, 311
 Merkel, Lars: 1-2006, 41
 Merker, Katrin: 5-2006, 520
 Metzke, Josef.: 7-2006, 743
 Meyer zu Schwabedissen, Henriette: 2-2006, 196
 Meyer, Helmut E.: 2-2006, 225; 5-2006, 508; 7-2006, 727
 Meyer, Markus: 7-2006, 748
 Michnowicz, John: 7-2006, 746
 Mierke, Claudia T.: 4-2006, 390
 Moter, Sabine: 2-2006, 228
 Müller, Daniel J.: 5-2006, 483
 Müller, Elke: 4-2006, 448
 Müller-Esterl, Werner: 4-2006, 342
 Müller-Hill, Benno: 5-2006, 564
 Narayan, Roger J.: 7-2006, 756
 Narberhaus, Franz: 2-2006, 158
 Neuhaus, Stephan: 1-2006, 26
 Nierhaus, Knud H.: 7-2006, 723
 Niessing, Dierk: 7-2006, 789
 Nolan, Tania: 1-2006, 103
 Oberdanner, Christian: 6-2006, 642
 Oess, Stefanie: 4-2006, 342
 Pankert, Patrick: 5-2006, 512
 Paschke, Matthias: 4-2006, 381
 Peist, Ralf: 4-2006, 396
 Pembrey, Richard: 1-2006, 103
 Peters, Lasse: 6-2006, 615
 Pfeifle-Tiller, Ute: 7-2006, 754
 Pletzko, Jürgen M.: 5-2006, 477
 Polifke, Tobias: 4-2006, 398
 Prinz, Anke: 6-2006, 629
 Prokop, Andreas: 6-2006, 596
 Pühler, Alfred: 3-2006, 272
 Rauch, Peter: 4-2006, 398
 Redlich, Gorden: 5-2006, 508
 Regenbogen, Johannes: 3-2006, 316
 Rieck, André: 6-2006, 675
 Riekens, Beate: 3-2006, 321
 Ritorito, Maria Stella: 7-2006, 732
 Roccatano, Danilo: 3-2006, 277
 Rodemann, H. Peter: 6-2006, 680
 Rohde, Bettina: 3-2006, 316
 Roth, Martin: 7-2006, 743
 Rühland, Caroline: 6-2006, 600
 Rupp, Steffen: 6-2006, 636
 Ruthenberg, Robert: 6-2006, 638
 Rütjes, Thea: 4-2006, 396
 Saal, Beate: 1-2006, 106
 Sachse, Svea: 2-2006, 230
 Sass, Heinz: 7-2006, 740
 Schenk, Alexander: 3-2006, 277
 Scherrer, Siegfried: 2-2006, 171
 Schleheck, David: 1-2006, 62
 Schmid, Franz-Xaver: 2-2006, 151
 Schmidt, Karl-Hermann: 2-2006, 230
 Schock, Gerald: 4-2006, 396
 Schrade, Bettina: 3-2006, 308
 Schröder, Jan: 5-2006, 515
 Schröder, Reinhard: 3-2006, 266
 Schrör, Karsten: 1-2006, 35
 Schué, Anja: 6-2006, 640
 Schultz, E.: 3-2006, 263
 Schumacher, Ulrike: 2-2006, 206
 Schumann, Gabriela: 7-2006, 792
 Schunk, Axel: 5-2006, 555
 Schwaneberg, Ulrich: 3-2006, 277
 Seeberger, Peter H.: 6-2006, 626
 Seeliger, Matthias W.: 6-2006, 603
 Seifert, Martin: 3-2006, 313
 Seiffert, Grazyna B.: 4-2006, 346
 Seisenberger, Claudia: 1-2006, 83
 Selchow, Olaf: 5-2006, 486
 Sewell, S. L.: 7-2006, 756
 Sharypova, Larissa: 1-2006, 106
 Siebert, Hans-Christian: 7-2006, 706
 Siegers, Katja: 4-2006, 354
 Simpson, Natalie: 1-2006, 103
 Sohn, Kai: 6-2006, 636
 Sosa-Torres, Martha E.: 4-2006, 346
 Springer, Mark: 2-2006, 228
 Stappert, Jörg: 3-2006, 317
 Steinbrink, Sandra: 6-2006, 610
 Stern, Diana: 7-2006, 714
 Stoecker, Kilian: 7-2006, 718
 Stoesesandt, Oda: 2-2006, 203
 Suckau, Detlev: 7-2006, 748
 Sumerel, J.: 7-2006, 756
 Tang, Ning: 7-2006, 746
 Tappe, Anke: 4-2006, 449
 Tauch, Andreas: 3-2006, 272
 Tebbe, Christoph C.: 1-2006, 78
 Tellmann, Gudrun: 1-2006, 113
 Tews, Ivo: 3-2006, 263
 Thiele, Herbert: 2-2006, 225
 Thierse, Hermann-Josef: 5-2006, 512
 Thomas, Diemo: 4-2006, 392
 Tigyi, Zoltan: 2-2006, 173
 Tomiuk, Stefan: 3-2006, 319
 Tönsing, Katja: 5-2006, 489
 Träger, Thorsten: 4-2006, 396
 Tuck, Seng Wong: 3-2006, 277
 Ullrich, Oliver: 5-2006, 520
 Urich, Tim: 4-2006, 444
 Vagts, Jens: 2-2006, 225
 van Hall, André: 7-2006, 727
 Verleysdonk, Stephan: 4-2006, 361
 Voolstra, Chris: 1-2006, 111
 Wacker, Ron: 2-2006, 223
 Wagner, Michael: 7-2006, 718
 Weber, Artur-Aron: 1-2006, 35
 Weber, Bernhard H. F.: 6-2006, 603
 Weber, Ernst: 6-2006, 592
 Wegener, Caren: 1-2006, 106
 Weidenmaier, Christopher: 4-2006, 446
 Weilke, Christian: 1-2006, 113
 Weinberger, Klaus M.: 2-2006, 231
 Werse, Anke: 4-2006, 401
 Westphal, Volker: 5-2006, 492
 Williger, Katrin I.: 5-2006, 492
 Wittek, Daniela: 7-2006, 723
 Wittkopp, Nadine: 3-2006, 266
 Wjst, Matthias: 7-2006, 721
 Wolkersdorfer, Ulf Magnus: 1-2006, 105
 Wombacher, Richard: 6-2006, 619
 Wörmann, Bernhard: 4-2006, 366
 Wright, D. W.: 7-2006, 756
 Wurst, Wolfgang: 1-2006, 83
 Ziebolz, Burkhard: 1-2006, 113
 Zientz, Evelyn: 1-2006, 23
 Zimmermann, Gerhard: 6-2006, 640
 Zimmermann, Tina: 3-2006, 308
 Zinser, Christian: 3-2006, 313
 Zitterbart, Daniel Paranhos: 4-2006, 390
 Zlotkin, Eliahu: 3-2006, 316