

Dr.Christoph Resinger
A-2552 Hirtenberg, Bahngasse 6
Tel.: + 43-699-17372254
christoph.resinger@meduniwien.ac.at



Curriculum Vitae

Persönliche Daten

Name:	Dr.Christoph Resinger
Geburtsdatum/-ort:	8.Mai 1975/ Wien
Staatsbürgerschaft:	Österreich
Familienstand:	verheiratet, 1 Sohn

Ausbildung

1993 - 2000	Studium der Medizin an der Medizinischen Universität Wien
1999	Cornell Medical University, The New York Hospital N.Y.Presbyterian Hospital, New York, USA Dept.Urology, Dept.Emergency Medicine Trauma Team /Jamaica Hospital, Queens, New York
2000:	Deutschland Arzt im Praktikum, Behandlungszentrum Vogtareuth Abt. für Anästhesie / Intensivmedizin
2001- 2007	Ausbildung zum Facharzt für Unfallchirurgie an der Medizinischen Universität Wien, Universitätsklinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie Spezialgebiet Knie- und Knorpelchirurgie
2006	Facharztprüfung zum Facharzt für Unfallchirurgie
2007- 2009	Leiter der Knie- und Knorpelambulanz an der Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Wien
2009	Notarzausbildung, mit ÖAK Diplom als Notarzt
Seit 10/2009	Zusatzausbildung zum Arzt für Allgemeinmedizin am LKH Wiener Neustadt
Seit 01/2010	Eröffnung einer Privatpraxis im Vienna Sportsmedicine Centre

Mitgliedschaften:

Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie

AAOS International Member (American Academy of Orthopaedic Surgeons)

AGA Member (Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie)

ESSKA Member (European Society of Sports Traumatology Knee Surgery and Arthroscopy)

Österreichische Gesellschaft für Manuelle Medizin

Betreuung von Sportvereinen

2008 – 09/2009 **Leitender Teamarzt des SC Magna Wiener Neustadt**, Österreichische Bundesliga und ADEG 1. Liga

Seit 2008 Vertretender Teamarzt des Wiener Sportklubs

2006/2007 Teamarzt des SC Eisenstadt Regionalliga Ost (3.Leistungstufe)

Seit 2005 Teamarzt des ASV Kottlingbrunn, Regionalliga Ost, 1.Landesliga

Seit 2002 Teamarzt des SV Wienerberger Regionalliga Ost, Wiener Liga

Fortbildungen / Kurse

Zahlreiche Fortbildungsveranstaltungen zum Thema Knie- und Knorpelchirurgie. Sportverletzungen, Verletzungen im Fußballsport.

Juni	2011	GOTS Meeting München
März	2011	FIFA Isokinetics Meeting in Bologna, It
September	2010	AGA Kongress 2010 (Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie), Wien
Juli	2010	Muskel im Fokus, Manuelle Medizin, Pörschach
Mai	2010	Knee Expert Course, Sportsclinic Austria, Innsbruck
August	2009	Instruktortätigkeit beim Smith&Nephew Knee/ ACL Double Bundle Symposium, Graz
Juni	2009	Sprunggelenkscurs bei Prof. Niek van Dijk, Amsterdam, NL
Mai	2009	Umstellungsosteotomiekurs am Kniegelenk, Stolzalpe
April	2009	Notarztkurs Graz
April	2009	Meniscus Expert Course 2009, Innsbruck
Juni	2008	Gesellschaft f. Sportorthopädie und Sporttraumatologie, München
Mai	2008	ESSKA Meeting 2008, Sport- Arthroscopy and Trauma, Porto, Portugal
October	2007	ICRS , Warsaw , Polen
Mai	2007	ISAKOS Florenz , FIFA Meeting
Oktober	2006	Heidelberg Knee Update, Focus : Fußball

Mai	2006	ESSKA Meeting 2006, Sport- Arthroscopy and Trauma Innsbruck
Mai	2006	Gesellschaft f. Sportorthopädie und Sporttraumatologie, Schwerpunkt Fußball, München
Jänner	2006	ICRS (International Cartilage Repair Society) San Diego, USA
November	2005	Sportorthopädiekongress Bergen, Norwegen
Oktober	2005	ICRS Surgical skills course, Wien
September	2005	Offene Chirurgie der Schulter, Innsbruck
April	2005	Team Physician Course, Miami, USA
April	2005	Internat. Society of Arthroscopy, Knee Surgery & Orthopaedic Sports Medicine, Miami, USA
Juni	2005	Das Kniegelenk – Fortbildung der Unfallchirurgie, Wien
Jänner	2005	Schulterarthroskopie, Kurs, Innsbruck
Dezember	2004	Symposium für Tennis- und Skimedizin, St. Anton/Arlberg
Oktober	2004	Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthese, Kurs, Salzburg
September	2004	Osteosynthesis International 2004, Graz
Mai	2004	Europäischer Traumatikongress, Prag
Mai	2004	ICRS (International Cartilage Repair Society) Gent, Belgien
Jänner	2004	Sportarzt-Ausbildung
Jänner	2004	Limb Axis Considerations & Cartilage Repair, Wien
Jänner	2004	Matrixassisted Chondrocyte Transplantation, Bad Gastein
Dezember	2003	Symposium für Tennis- und Skimedizin, St. Anton/Arlberg
Dezember	2003	Sportärztestoche Rehabilitation & Sport, Kaprun
November	2003	Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie & Orthopädie, Berlin, D
November	2003	Sport im Kindesalter, Wien
Juni	2003	Gesellschaft f. Sportorthopädie und Sporttraumatologie, München
Mai	2003	Innovationen in der Osteosynthesetechnik, Pörschach
Jänner	2003	Handkurs, Wien
November	2002	Arbeitskreis Knorpel, Wien
November	2002	Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie, Berlin, D
Oktober	2002	Seminar der Sprunggelenks – und Fußverletzungen, Wien
Juni	2002	ICRS (International Cartilage Repair Society) Toronto, CA
Juni	2002	Diagnose und Therapie v. Sportverletzungen, Wien
Mai	2002	Europäischer Traumatikongress, Wien
März	2002	Arthroskopiekurs Graz
Jänner	2002	Neue Entwicklungen i.d. Knorpelzelltransplantation, Bad Gastein
Dezember	2001	Arbeitskreis Knorpel, Wien
Juni	2001	State of the art Knorpelrekonstruktionen, Wien

Diverse weitere Fortbildungsveranstaltungen zum Fach Unfallchirurgie und Sporttraumatologie.

Wissenschaftliche Tätigkeit

Zahlreiche Publikationen sowie nationale und internationale Vorträge und Präsentationen zum Thema Knorpel und Sportverletzungen.

Originalarbeiten:

Resinger C, Vécsei V, Heinz T, Nau T

The removal of a dislocated femoral interference screw through a posteromedial incision
Arthroscopy 2005 21(11), 1398-1400

Resinger C, Vécsei V, Marlovits S.

Therapeutic options in the treatment of cartilage defects: techniques and indications
Der Radiologe. 2004 Aug; 44(8): 756-62. German

Welsch GH, Zak L, Mamisch TC, **Resinger C**, Marlovits S, Trattig S

Three-dimensional magnetic resonance observation of cartilage repair tissue (MOCART) score assessed with an isotropic three-dimensional true fast imaging with steady-state precession sequence at 3.0 Tesla.

Invest Radiol. 2009 Sep;44(9):603-12

Marlovits S, Mamisch TC, Vekszler G, **Resinger C**, Trattig S.

Magnetic resonance imaging for diagnosis and assessment of cartilage defect repairs.

Injury. 2008 Apr;39Suppl 1:S13-25.

Marlovits S, Zimmermann V, Vekszler G, **Resinger C**

Computer-assisted surgery of cartilage defects in the knee: comparison of rigid-body fixation techniques in a human cadaver study.

Orthopedics. 2007 Oct;30(10 Suppl):S112-6.

Arbes S, **Resinger C**, Vécsei V, Nau T

The functional outcome of total tears of the anterior cruciate ligament (ACL) in the skeletally immature patient.

Int Orthop. 2006 Sep 1;

Welsch GH, Zak L, Mamisch TC, **Resinger C**, Marlovits S, Trattig S
Three-dimensional magnetic resonance observation of cartilage repair tissue (MOCART) score assessed with an isotropic three-dimensional true fast imaging with steady-state precession sequence at 3.0 Tesla.
Invest Radiol. 2009 Sep;44(9):603-12

Marlovits S, Striessnig G, **Resinger C**, Aldrian SM, Vecsei V, Imhof H, Trattig S.

Definition of pertinent parameters for the evaluation of articular cartilage repair tissue with high-resolution magnetic resonance imaging.

Eur J Radiol. 2004 Dec; 52(3):310-9.

Marlovits S, Striessnig G, Kutscha-Lissberg F, **Resinger C**, Aldrian SM, Vecsei V, Trattig S.
Early postoperative adherence of matrix-induced autologous chondrocyte implantation for the treatment of full-thickness cartilage defects of the femoral condyle.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2004 Oct.

Marlovits S, Singer P, **Resinger C**, Aldrian S, Kutscha-Lissberg F, Vécsei V

Osteochondritis dissecans of the knee, European Surgery, 2004, 36(1), 25-31

Marlovits S, Kutscha-Lissberg F, Aldrian S, **Resinger C**, Singer P, Zeller P, Vécsei V

Autologe Chondrozytentransplantation zur Behandlung von Knorpeldefekten des Kniegelenkes: Techniken und Ergebnisse, Der Radiologe 2004 44(8), 763-772

Müller T, **Resinger C**, Ruffingshofer D, Arbeiter K, Balzar E, Aufricht C
Urinary tract infections beyond the early post-transplant period in pediatric renal graft recipients, Wien Klin Wochenschr 2003, 115(11), 385-388

Strießnig G, **Resinger C**, Aldrian S, Kutscha- Lissberg F, Vécsei V, Marlovits S
Matrixgekoppelte Knorpelzelltransplantation (MACI) zur Reparatur von Knorpeldefekten - Subjektive Patientenevaluierung nach 12 Monaten mit dem Knee Osteoarthritis Outcome Score (KOOS), Hefte zu der Unfallchirurg 2002, 365-366

Marlovits S, Strießnig G, Schlegel W, Truppe M, **Resinger C**, Singer P, Vécsei V, Schnabel
Zellbiologische Eigenschaften humaner artikulärer Chondrozyten in Monolayerkultur
Arthritis und Rheuma 2001, 21, 269-271

Weiters **Betreuung eines Tierversuchsprojekts** (Autologe matrix-assoziierte Knorpelzelltransplantationen am Pferd)
Universität Gießen- Bad Langensalza- Universitätsklinik Wien

Proceedings:

Vilmos Vécsei, Stefan Hajdu, Monika Luxl, **Christoph Resinger**
Subtrochanteric fractures of the femur
European Instructional Course Lectures, EFORT, 2005,
Volume 7, 19-24

Abstracts- Vorträge:

Resinger C, Hardmeier R, Vecsei V, Marlovits S
Sports related increase of cartilage macromolecules in the serum of young athletes
ICRS Congress San Diego 2006

Resinger C, Aldrian S, Striessnig G, Vécsei V, Marlovits S
Influence of transport time on the biological properties of matrix-induced autologous chondrocyte implantation, Eur J Trauma 2004, Suppl 1, 44

Resinger C, Aldrian S, Striessnig G, Truppe M, Schlegel W, Vécsei V
Influence of transport time on the biological properties of matrix-induced autologous chondrocyte implantation, ICRS-Congress 2004, Abstract Book

Resinger C, Strießnig G, Truppe M, Vécsei V, Marlovits S
Einfluss der Transportzeit auf die biologischen Eigenschaften von matrixgekoppelten Knorpelzelltransplantaten. Abstractband; DGU 2003

Resinger C, Schlegel W, Vécsei V, Marlovits S
Biologische Eigenschaften von Matrix-assoziierten Knorpeltransplantaten
Sport, Orthopädie, Traumatologie, 2003, 19(2)

Resinger C, Schlegel W, Truppe M, Strießnig G, Vécsei V, Marlovits S
Biologische Eigenschaften Matrix-assoziiierter Knorpelzelltransplantate
Hefte zu der Unfallchirurg, 2002, 308-309

Resinger C, Schlegel W, Truppe M, Vécsei V, Marlovits S
Molecularbiological, histological and immunohistological techniques for the in vitro analysis of matrix-associated cartilage transplants, Eur J Trauma, 2002, 28 (Suppl 1), 29

Marlovits S, Zeller P, Singer P, **Resinger C**, Vecsei V
Cartilage Repair: Generations of autologous chondrocyte Transplantation
ICRS-Congress 2006 Abstract Book

Nuernberger S, **Resinger C**, Meyer C, Barnewitz D, Schnettler R, Vecsei V, Marlovits S
Tissue remodelling in chondrocyte grafts. An experimental in vivo study in the horse
ICRS – Congress 2006 Abstract Book

Dezfulian M, Grasslober M, Tichy B, **Resinger C**, Jeschke J, Vécsei V, Marlovits S
In vitro effects of steroids on human articular chondrocytes, Tagungsband; Jahrestagung der ÖGU 2003, 85

Marlovits S, Strießnig G, **Resinger C**, Aldrian S, Kutscha-Lissberg F, Vécsei V.
Prospektiver Vergleich zweier Trägermaterialien bei der matrixgekoppelten autologen Knorpelzelltransplantation: klinische, radiologische und histologische Ergebnisse nach 24 Monaten, Abstractband; DGU 2003

Marlovits S, Striessnig G, **Resinger C**, Schlegel W, Vécsei V.
Biological effects of matrixassociated cartilage transplants in vitro Abstractband; GKK; Kongress Osteosynth Int 2003

Schlegel W, **Resinger C**, Vécsei V, Marlovits S
Molecularbiological, histological and immunohistochemical techniques for the in vitro analysis of matrix associated cartilage transplants Vienna Future Symposium, Abstractband 2003, 36

Strießnig G, Kutscha-Lissberg F, **Resinger C**, Vécsei V, Marlovits S
Matrix Associated Chondrocyte Transplantation (MACI) for the Repair of Cartilage Defects - Subjective Patient Evaluation after 12 Months with Knee Osteoarthritis Outcome Score (KOOS), Vienna Future Symposium, Abstractband 2003, 3

Marlovits S, Strießnig G, **Resinger C**, Kutscha-Lissberg F, Vécsei V
Matrix associated autologous chondrocyte transplantation for the repair of cartilage defects - Early clinical results after 12 months, Eur J Trauma, 2002, 20

Marlovits S, Strießnig G, **Resinger C**, Vécsei V
Matrix associated chondrocyte transplantation (MACI) for the repair of cartilage defects - Early clinical results after 12 months, Osteo Int, Abstractband 2002, 17-18

Schlegel W, **Resinger C**, Ortner S, Truppe M, Vécsei V, Marlovits S
Expression of different collagen types in cartilage specimens formed in rotating bioreactors
Eur J Trauma, 2002, 28(Suppl1), 114

Poster:

Resinger C, Müller T, Arbeiter K, Balzar E, Aufricht C
Harnwegsinfektionen bei nierentransplantierten Kindern, Arbeitsgemeinschaft für
pädiatrische Nephrologie, Wien 22.03.24.03.2001

Resinger C, Singer P, Vécsei V, Marlovits S.
Light- and electron microscopic observations of aged human articular chondrocytes in cell
culture. 4th ICRS Symposium, Toronto 2002

Resinger C, Schlegel W, Truppe M, Vécsei V, Marlovits S.
Molecularbiological, histological and immunohistochemical techniques for the in vitro analysis
of matrix-associated cartilage transplants. 4th ICRS Symposium, Toronto 2002

Marlovits S, Strießnig G, **Resinger C**, Trattnig S, Vécsei V
Hyaluronan matrix-associated chondrocyte transplantation for the treatment of posttraumatic
chondromalacia patella – Early clinical results, 4th ICRS Symposium, Toronto 2002

Schlegel W, **Resinger C**, Ortner S, Truppe M, Tichy B, Vécsei V, Marlovits S
Expression of Collagen Type I and Type II in Dedifferentiated and Redifferentiated
Chondrocytes. 4th ICRS Symposium, Toronto 2002

Marlovits S, **Resinger C**, Truppe M, Schlegel W, Vécsei V
Biological properties of tissue engineered matrix-associated cartilage transplants in vitro
ESAO 2002, XXIX Conference European Society for Artificial Organs, Wien, 2002

Vorträge:

Resinger C, Marlovits S
Surgical cartilage repair
AUVA Experttissue Meeting, Wien 2006

Resinger C, Marlovits S
Osteochondritis Dissecans
Arbeitskreis Knie, LBK Wien 2006

Resinger C, Valentin P
Sportverletzungen
Wr:Städtische Versicherung, Loipersdorf 2005

Resinger C, Aldrian S, Wondrasch B, Marlovits S
Biomechanics and Cartilage Repair
VII. Vienna Ilizarov Course 14.01.2004

Resinger C, Aldrian S , Marlovits S
Surgeons Statement - Matrix associated Chondrocyte Transplantation a 2- year
Update with Hyalograft Bad Gastein, 24-26.01.2004

Resinger C, Marlovits S
Behandlungsrichtlinien bei Knorpeldefekten
Ars Arthro, Krems 23.April.2004

Resinger C, Gäbler C
Der akute Schmerz – Schmerztherapie am Spielfeld
Sportärztetagung Neusiedl/See

Resinger C, Marlovits S
Allgemeine OP Techniken bei Knorpelläsionen
IAOM Europe Symposium, Gumpoldskirchen
16.Oktober 2004

Resinger C, Schlegel W, Dezfulian M, Ortner S, Truppe M, Vécsei V, Marlovits S
RT-PCR zur Molekularbiologischen Analyse von Knorpeltransplantaten
10. MTA Jahrestagung, 19-20.04.2002

Marlovits S, Tichy B, Kolonja A, **Resinger C**, Vécsei V
Human articular chondrocytes in three - dimensional cell cultures.
SICOT/SIROT Congress San Diego, 2002

Dezfulian M, Grasslober M, Tichy B, **Resinger C**, Jeschke J, Vécsei V, Marlovits S
In vitro effects of steroids in human articular chondrocytes
4th ICRS Symposium, Toronto 2002

Sonstige Publikationen:

Resinger C
Indikationsrichtlinien für die autologe Knorpelzelltransplantation, Jatro 3/2004, 36-37

Preise / Ehrungen

Günther Schlag Memorial Award 2004
Ludwig Boltzmann Institut für Zellbiologie und Biomechanik
Influence of transport time on the biological properties of MACI
Presented on the 6th European Trauma Congress, Prag 2004