

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Leitung

Klinikdirektor

Prof. Dr. med. J. Kotzerke

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

3.00

Kontakt

E-Mail nuklearmedizin@uniklinikum-dresden.de
WWW <http://www.tu-dresden.de/mednukl>
Telefon 0351 458 4160

Lehre

TUT	0.00 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	0.00 T€

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	58.357
Summe der I-Faktoren	20.730
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	20.730
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	6.910

Aufsätze	23
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/7
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	1/0
Patente (angem./ert.)	1/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	68.0 T€
	nicht begutachtet	6.7 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	12.2 T€
Gesamtsumme		86.9 T€
Gesamtsumme (bewertet)		77.4 T€

Publikationen

Publikationen 2009

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (22)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Is pre-therapeutical FDG-PET/CT capable to detect high risk tumor subvolumes responsible for local failure in non-small cell lung cancer?

Abramyuk, A. • Tokalov, S. • Zöphel, K.* • Koch, A. • Szluha Lazanyi, K. • Gillham, C. • Herrmann, T. • Abolmaali, N.

Erschienen 2009 in: Radiother Oncol 91, Seite 399 - 404

Korr. Einrichtung: OncoRay, Center for Radiation Research in Oncology, TU, Dresden, Germany.

Andrij.Abramyuk@OncoRay.de

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.99 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.99 \cdot 0.050) = 0.200$

[BeO-OSL detectors for dose measurements in cell cultures.]

Andreeff, M.* • Sommer, D. • Freudenberg, R.* • Reichelt, U. • Henniger, J. • Kotzerke, J.*

Erschienen 2009 in: Nuklearmedizin 48, Seite 227 - 232

Korr. Einrichtung: Dr. rer. medic. Michael Andreeff, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany, Tel. 03 51/458 21 28, Fax 03 51/458 53 10, E-mail: Michael.Andreeff@uniklinikum-dresden.de.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.85 • Autoren-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.85 \cdot 0.775) = 1.434$

[Radionuclides--reasons and and teaching].

Bockisch, A. • Grünwald, F. • Kotzerke, J.*

Erschienen 2009 in: Nuklearmedizin 48, Seite 55 - 57

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum an der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 1.85 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 1.85 \cdot 0.300) = 0.111$

Comparison of [18F]FDG uptake and distribution with hypoxia and proliferation in FaDu human squamous cell carcinoma (hSCC) xenografts after single dose irradiation.

Bruechner, K. • Bergmann, R. • Santiago, A. • Mosch, B. • Yaromina, A. • Hessel, F. • Hofheinz, F. • Van Den Hoff, J.* • Baumann, M. • Beuthien-Baumann, B.*

Erschienen 2009 in: Int J Radiat Biol 85, Seite 772 - 780

Korr. Einrichtung: Department of Radiation Oncology, Medical Faculty Carl Gustav Carus, University of Technology-Dresden, Fetscherstrasse 74, Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.178 • Autoren-Faktor: 0.338 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.178 \cdot 0.338) = 0.735$

[Dosimetry of cell-monolayers in multiwell plates].

Freudenberg, R.* • Andreeff, M.* • Oehme, L.* • Kotzerke, J.*

Erschienen 2009 in: Nuklearmedizin 48, Seite 120 - 126

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden. robert.freudenberg@uniklinikum-dresden.de

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.85 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.85 \cdot 1.000) = 1.850$

Quantitative myocardial perfusion PET combined with coronary anatomy derived from CT angiography: validation of a new fusion and visualisation software.

Fricke, H. • Elsner, A. • Weise, R. • Bolte, M. • Van Den Hoff, J. • Burchert, W. • Domik, G. • Fricke, E.

Erschienen 2009 in: Z Med Phys 19, Seite 182 - 188

Korr. Einrichtung: Institute of Radiology, Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Heart and Diabetes Centre North Rhine-Westphalia, Ruhr-University Bochum, Bad Oeynhausen, Germany. hfricke@hdz-nrw.de

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.871 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.871 \cdot 0.050) = 0.194$

Radiation exposure of patients during 68Ga-DOTATOC PET/CT examinations.

Hartmann, H.* • Zöphel, K.* • Freudenberg, R.* • Oehme, L.* • Andreeff, M.* • Wunderlich, G.* • Eisenhofer, G. • Kotzerke, J.*

Erschienen 2009 in: Nuklearmedizin 48, Seite 201 - 207

Korr. Einrichtung: Holger Hartmann, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Tel. 03 51/45 81 54 83, Fax 0351/458 53 47, E-mail: Holger.Hartmann@uniklinikum-dresden.de.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.85 • Autoren-Faktor: 0.950 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.85 \cdot 0.950) = 1.758$

Serial FDG-PET on patients with head and neck cancer: implications for radiation therapy.

Hentschel, M.* • Appold, S. • Schreiber, A. • Abramyuk, A. • Abolmaali, N. • Kotzerke, J.* • Baumann, M. • Zöphel, K.*

Erschienen 2009 in: Int J Radiat Biol 85, Seite 796 - 804

Korr. Einrichtung: Department of Nuclear Medicine, Carl Gustav Carus Medical School, University of Technology-Dresden, Fetscherstrasse 74, Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.178 • Autoren-Faktor: 0.750 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.178 \cdot 0.750) = 1.634$

PET-based investigation of cerebral activation following intranasal trigeminal stimulation.

Hummel, T. • Oehme, L.* • Van Den Hoff, J.* • Gerber, J. • Heinke, M. • Boyle, J.A. • Beuthien-Baumann, B.*

Erschienen 2009 in: Hum Brain Mapp 30, Seite 1100 - 1104

Korr. Einrichtung: Department of Otorhinolaryngology, University of Dresden Medical School, Germany. thummel@mail.zih.tu-dresden.de

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.395 • Autoren-Faktor: 0.420 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 5.395 \cdot 0.420) = 2.266$

Autoradiographic studies of rhenium-188-hydroxyethylidene diphosphonate in normal skeleton and osteoblastic bone metastases in a rat model of metastatic prostate cancer.

Liepe, K.* • Geidel, H.H. • Bergmann, R. • Haase, M. • Runge, R.* • Kotzerke, J.*

Erschienen 2009 in: Nucl Med Commun 30, Seite 693 - 699

Korr. Einrichtung: Department of Nuclear Medicine, University Hospital Dresden, Dresden, Germany. knut.liepe@klinikum-kassel.de

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.706 • Autoren-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.706 \cdot 0.775) = 1.322$

Radiopharmaceutical tracking of particles injected into tumors: a model to study clearance kinetics.

Luboldt, W.* • Pinkert, J. • Matzky, C.* • Wunderlich, G.* • Kotzerke, J.*

Erschienen 2009 in: Curr Drug Deliv 6, Seite 255 - 260

Korr. Einrichtung: Clinic and Policlinic of Nuclear Medicine, University Hospital Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany. wolfgang.luboldt@uniklinikum-dresden.de

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.55 • Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.55 \cdot 0.900) = 1.395$

Prediction of clonogenic cell survival curves based on the number of residual DNA double strand breaks measured by gammaH2AX staining.

Menegakis, A. • Yaromina, A. • Eicheler, W. • Dörfler, A. • Beuthien-Baumann, B.* • Thames, H.D. • Baumann, M. • Krause, M.

Erschienen 2009 in: Int J Radiat Biol 85, Seite 1032 - 1041

Korr. Einrichtung: Department of Radiation Oncology, OncoRay-Center for Radiation Research in Oncology, Medical Faculty Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.178 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.178 \cdot 0.050) = 0.109$

Validation of (99m)Tc-labeled "4+1" fatty acids for myocardial metabolism and flow imaging: Part 2. Subcellular distribution.

Mirtschink, P. • Stehr, S.N. • Walther, M. • Pietzsch, J. • Bergmann, R. • Pietzsch, H.J. • Weichsel, J. • Pexa, A. • Dieterich, P. • Wunderlich, G.* • Binas, B. • Kropp, J.* • Deussen, A.

Erschienen 2009 in: Nucl Med Biol 36, Seite 845 - 852

Korr. Einrichtung: Institute of Physiology, Medical Faculty Carl Gustav Carus, Technical University Dresden, 01307 Dresden, Germany. peter_mirtschink@web.de

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.419 • Autoren-Faktor: 0.055 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.419 \cdot 0.055) = 0.132$

Validation of (99m)Tc-labeled "4+1" fatty acids for myocardial metabolism and flow imaging: Part 1: myocardial extraction and biodistribution.

Mirtschink, P. • Stehr, S.N. • Walther, M. • Pietzsch, J. • Bergmann, R. • Pietzsch, H.J. • Weichsel, J. • Pexa, A. • Dieterich, P. • Wunderlich, G.* • Binas, B. • Kropp, J.* • Deussen, A.

Erschienen 2009 in: Nucl Med Biol 36, Seite 833 - 843

Korr. Einrichtung: Institute of Physiology, Technical University Dresden, 01307 Dresden, Germany. peter_mirtschink@web.de

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.419 • Autoren-Faktor: 0.055 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.419 \cdot 0.055) = 0.132$

[PTV--PET traced volume?].

Nestle, U. • Kotzerke, J.*

Erschienen 2009 in: Nuklearmedizin 48, Seite 127 - 129

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 1.85 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 1.85 \cdot 0.400) = 0.148$

Radiobiological considerations for radioembolization with ¹⁸⁸Re-microspheres.

Oehme, L.* • Kotzerke, J.*

Erschienen 2009 in: Eur J Nucl Med Mol Imaging 36, Seite 322 - 325

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 4.532 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 4.532 · 1.000) = 0.906

[DNA damage in lymphocytes after irradiation with ²¹¹At and ¹⁸⁸Re.].

Runge, R.* • Wendisch, M.* • Wunderlich, G.* • Freudenberg, R.* • Kotzerke, J.*

Erschienen 2009 in: Nuklearmedizin 48, Seite 221 - 226

Korr. Einrichtung: Roswitha Runge, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Tel. 03 51/458 54 81, Fax 03 51/458 53 47, E-Mail: roswitha.runge@uniklinikum-dresden.de.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.85 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.85 · 1.000) = 1.850

On the multivariate nature of brain metabolic impairment in Alzheimer's disease.

Salmon, E.* • Kerrouche, N.* • Perani, D.* • Lekeu, F.* • Holthoff, V.* • Beuthien-Baumann, B.* • Sorbi, S.* • Lemaire, C.* • Collette, F.* • Herholz, K.

Erschienen 2009 in: Neurobiol Aging 30, Seite 186 - 197

Korr. Einrichtung: Cyclotron Research Center, University of Liège, B30 Sart Tilman, 4000 Liège, Belgium. eric.salmon@ulg.ac.be

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.959 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.959 · 0.038) = 0.223

Cellular damage in vitro.

Wendisch, M.* • Drechsel, J.* • Freudenberg, R.* • Runge, R.* • Wunderlich, G.* • Kotzerke, J.*

Erschienen 2009 in: Nuklearmedizin 48, Seite 208 - 214

Korr. Einrichtung: Maria Wendisch, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany, Tel. 03 51/458 33 58, Fax 0351/458 53 47, E-mail: maria.wendisch@uniklinikum-dresden.de.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.85 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.85 · 1.000) = 1.850

Ventilation/perfusion lung scintigraphy: what is still needed? A review considering technetium-99m-labeled macro-aggregates of albumin.

Zöphel, K.* • Bacher-Stier, C.* • Pinkert, J.* • Kropp, J.*

Erschienen 2009 in: Ann Nucl Med 23, Seite 1 - 16

Korr. Einrichtung: Department of Nuclear Medicine, Carl Gustav Carus Medical School, University of Technology Dresden, Fetscherstrasse 74, 01307, Dresden, Germany. klaus.zoepfel@uniklinikum-dresden.de

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.099 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.099 · 0.700) = 0.769

TSH receptor antibody (TRAb) assays based on the human monoclonal autoantibody M22 are more sensitive than bovine TSH based assays.

Zöphel, K.* • Roggenbuck, D.* • Von Landenberg, P.* • Wunderlich, G.* • Grüning, T.* • Kotzerke, J.* • Lackner, K.J.* • Rees Smith, B.

Erschienen 2008 in: Horm Metab Res 42, Seite 65 - 69

Korr. Einrichtung: Department of Nuclear Medicine, Carl Gustav Carus Medical School, University of Technology Dresden, Fetscherstrasse 74, 01307 Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.715 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.715 · 0.500) = 1.358

M22 based (manual) ELISA for TSH-receptor antibody (TRAb) measurement is more sensitive than 2nd generation TRAb assays.

Zöpffel, K. * • Wunderlich, G. * • Kotzerke, J. * • Von Landenberg, P. • Roggenbuck, D.

Erschienen 2009 in: Clin Chim Acta 403, Seite 266 -

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Dresden, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 2.96 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 2.96 · 0.600) = 0.355

Dissertationen (7)

Frau Drechsel, J.

Quantifizierung von DNA-Schäden in vitro nach Bestrahlung mit Re-188, I-131 und Tc-99m mit dem Kometassay und dem Koloniebildungsassay.

TU Dresden, 2009

Erstgutachter/Betreuer: Prof.Dr. G. Wunderlich

Frau Faulhaber, D.

Untersuchungen zur Strahlensensibilität der Lunge nach intravenöser Injektion von Re-188 Partikeln.

TU Dresden, 2009

Erstgutachter/Betreuer: Prof.Dr.med. J. Kotzerke

Geidel, H.H.

Autoradiographische Untersuchungen der Aufnahme von Rhenium-188-Phosphat in osteoblastischen Metastasen eines neuentwickelten Tiermodells.

TU Dresden, 2009

Erstgutachter/Betreuer: Prof.Dr.med. J. Kotzerke

Gilg, S.

Aufnahme von radioaktivem Azetat und Cholin in humanen Monozyten-Makrophagen in vitro.

TU Dresden, 2009

Erstgutachter/Betreuer: Prof.Dr.med. J. Kotzerke

Herr Michael, M.

Veränderungen des Azetat- und [methyl]Cholinstoffwechsels von PC-3 Prostatakarzinomzellen nach Bestrahlung mit Röntgenstrahlen und Re 188.

TU Dresden, 2009

Erstgutachter/Betreuer: Prof.Dr. G. Wunderlich

Herr Müller-Engelmann, J.

Veränderungen des Azetat- und Cholinstoffwechsels der Prostatakarzinom-Zelllinie LNCaP unter Bestrahlung und nach Stimulation in vitro.

TU Dresden, 2009

Erstgutachter/Betreuer: Prof.Dr. G. Wunderlich

Frau Zudermann, L.

Radiosynoviorthese (RSO): Einflussfaktoren und Therapiekontrolle.

TU Dresden, 2009

Erstgutachter/Betreuer: Prof.Dr.med. J. Kotzerke

Nicht-medizinische Promotionen (1)

Dipl.Chem. Runge, R.

Untersuchungen zum Einfluss von At-211, Re-188 und Doxorubicin auf die DNA-Schädigung humaner Lymphozyten.

TU Dresden, 2009

Erstgutachter/Betreuer: Prof.Dr. G. Wunderlich

Patente (angemeldet) (1)

Mittel für die Diagnose der Lungenfunktion mittels Positronen-Emissions-Tomographie.

Andreeff, M. • Kotzerke, J. • Wunderlich, G.

Angemeldet am: 23.3.2009

Aktenzeichen: DE 10 2009 015 792.1-43

Nachmeldungen aus 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Retrospective analysis of radiation load during examination of cancer patients by (68)Ga-DOTATOC and (18)F-FDG positron emission tomography.

Abramyuk, A.M. • Zophel, K. • Tokalov, S.V. • Abolmaali, N.D.

Erschienen 2008 in: Bull Exp Biol Med 145, Seite 626 - 628

Korr. Einrichtung: OncoRay Center of Radiation Studies in Oncology, Dresden, Germany.

andrij.abramyuk@oncoray.de

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.258 • Autoren-Faktor: 0.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.258 \cdot 0.000) = 0.000$

Drittmittel

Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK) - OncoRay

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher / ZIK OncoRay) • Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr

(Sprechergruppe / Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie) • Prof. Dr. med. Th. Herrmann

(Sprechergruppe / Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie) • Prof. Dr. med. J. Kotzerke
(Projektleiter / Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin)

Förderzeitraum: 1.6.2004 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: NaN T€

Jahresscheibe: NaN T€ (beteiligt an Einwerbung von ZIK OncoRay)

Verbundprojekt "Molecular imaging for biological optimized cancer therapy BIOCARE"

Dr. med. B. Beuthien-Baumann (Projektleiterin) • Prof. Dr. med. M. Baumann (Klinik und Poliklinik für
Strahlentherapie und Radioonkologie)

Förderzeitraum: 1.3.2004 bis 30.9.2008

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 382.0 T€

Jahresscheibe: 68.0 T€

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Konditionierung mit Radioimmunkonjugaten vor Stammzelltransplantation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Ulm, Dept. of Internal Medicine III (Ulm)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. J. Kotzerke

Internationale Kooperationen

BioCare

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ. Ziekenhuis Gasthuisberg, Leuven (Belgien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. B. Beuthien-Baumann

BioCare

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Université Catholique de Louvain/Brüssel (Belgien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. B. Beuthien-Baumann

BioCare

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Center of Oncology, Gliwice (Polen)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. B. Beuthien-Baumann

BioCare

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karolinska Institut, Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. B. Beuthien-Baumann

PET Instrukteur

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: EANM Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EANM/Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. J. Kotzerke

Schilddrüsen-in-vitro-Diagnostik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: RSR Ltd. Cardiff (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. G. Wunderlich