

CURRICULUM VITAE - Iris Zalaudek

Titoli

Professore Ordinario MED/35 Malattie Cutanee e Veneree

Indirizzo:

Clinica Dermatologica e Centri MST
Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute
Università degli Studi di Trieste
Ospedale Maggiore di Trieste
Piazza dell' Ospedale 1,
34125, Trieste, Italy

Lingue:

Tedesco (madre lingua)
Italiano e Inglese (competenza professionale:
autovalutazione livello europeo C1)



BREVI NOTE

La Prof.ssa Iris Zalaudek è Professore Ordinario in MED/36 Malattia Cutanee e Veneree presso l'Università degli Studi di Trieste e Direttrice Della UCO di Dermatologia e Centri Malattie Sessualmente Trasmesse e HIV dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliana Isontino.

La sua ricerca scientifica e attività didattica-assistenziale si identifica soprattutto nel campo della Dermatologia Oncologica. La sua attività di ricerca è vasta con più di 700 lavori scientifici, di cui 646 in riviste recensite da Pubmed (ultimo accesso 10/04/2024) e un h-index di 72 (ultimo accesso 10/04/2024 - Scopus). È vincitrice di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per la sua attività scientifica, tra cui nomina come TOP ricercatrice nel 2023, 2022, 2021 presso l'Università degli Studi di Trieste e nel 2008 presso l'Università di Medicina Graz, Austria.

È membro delle consorzi delle linee guide nazionali ed internazionale sul melanoma e carcinomi cutanei. Era presidente dell'International Dermoscopy Society (2016-2021) ed Editore della rivista *Dermatology Practical and Conceptual* (2015-2016).

Ha un'ampia rete di collaborazione nazionale ed internazionale in particolare in tema melanoma e carcinomi cutanei, con una profonda conoscenza di direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e studi clinici e di progetti ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi.

Trieste il 10/04/2024



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel mio Curriculum Vitae ai sensi del Decreto Legislativo 101/2018 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679), consapevole delle sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e/o dichiarazioni mendaci

Attività professionale

- da 10/2022 **Professore Ordinario MED/35** Malattie Cutanee e Veneree del Dipartimento di Scienze Chirurgiche Mediche e della Salute dell'Università degli Studi Trieste, Italia
- da 01.11.2017 **Professore Associato MED35 Malattie Cutanee e Veneree e Direttrice:** Scuola di Dermatologia e Venerologia del Dipartimento di Scienze Chirurgiche Mediche e della Salute dell'Università degli Studi Trieste, Italia
- da 01.11.2017 **Direttrice:** UCO Clinica Dermatologica dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliana Isotino
- da 01/2022 **Tesoriere e Membro del Consiglio Amministrativo della Melanoma World Society** <http://melanomaworldsociety.org/index.php/welcome-66.html>
- da 2019 -2020 **Tesoriere e Membro del Consiglio Amministrativo:** Società Italiana di Dermatologia e Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST)
- da 21.11.2018 **Referente Coordinatrice:** Gruppo multidisciplinare del Skin Cancer Unit presso S.C. Clinica Dermatologica
- 02/2018 - 02/2019 **Coordinatrice:** Gruppo Dermatoscopia della Società italiana di dermatologia e malattie sessualmente trasmesse (SIDeMaST)
- da 03/2016 - 06/2021 **Presidente:** della Società Internazionale di Demoscopia (International Dermoscopy Society) www.dermoscopy-ids.org
- da 01/2015 - attuale **Responsabile Medico dirigente:** dell'ambulatorio dei tumori maligni non-melanocitarii e rari (non-melanoma and orphan skin cancer unit) della Clinica Dermatologica dell'Università di Medicina Graz, Austria
- dal 07/2014 - attuale **Co-Direttrice:** International Short Course on Demoscopy dell'Università di Medicina Graz, Austria <http://www.medunigraz.at/dermoscopy/iscd-international-short-course-on-dermoscopy/>
- dal 06/2014-12/2021 **Segretaria:** della Melanoma World Society <http://melanomaworldsociety.org/index.php/welcome-66.html>
- dal 02/2011 - attuale **Co-Direttrice:** Master of Science Program „Dermoscopy and Preventive Dermato-Onocology“ dell'Università di Medicina Graz, Austria <https://www.medunigraz.at/en/dermoscopy/master-of-science-in-dermoscopy/>
- dal 04/2008 - attuale **Senior Lecturer (Privatdozentin)** Clinica Dermatologica dell'Università di Medicina Graz, Austria https://forschung.medunigraz.at/fodok/suchen.person_uebersicht?sprache_in=de&menue_id_in=101&id_in=1094835
- 03/2013 - 04/2017 **Work Group Leader:** EU-COST Action European Network for Skin Cancer Detection using Laser Imaging (Project ID: BM1205) http://www.cost.eu/COST_Actions/bmbs/BM1205?management

05/2013 - 07/2015	Editore: Dermatology Practical and Conceptual https://www.derm101.com/core-resources/dermatology-practical-conceptual/editorial-board/
01/2011 - 02/2014	Co-Coordinatrice e Consulente scientifico: Ambulatorio dei tumori cutanei presso l'Arcispedale Santa Maria Nuova Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), Reggio Emilia, Italia
03/2010 - 03/2016	Segretaria: della Società Internazionale di Demoscopia
09/2009 - 01/2011	Co-Coordinatrice e Consulente scientifico: Ambulatorio di melanoma presso la U.O.C. Dermatologia Oncologica, Istituti fisioterapici ospedalieri, Roma, Italia
01/2006 - 08/2006	International Research Fellow: presso il Dipartimento di Dermatologia e Parassitologia della Seconda Università di Napoli, Italia (Prof. G. Argenziano)
tra 02/2004 fine a 07/2009	Congedi per attività di ricerca all'estero: presso al Dipartimento di Dermatologia e Parassitologia della Seconda Università di Napoli, Italia (Prof. G. Argenziano)
11/2003 - 04/2008	Ricercatrice e Medico dirigente (Oberärztin): la Clinica Dermatologica dell'Università di Medicina Graz, Austria
07/2001	International Visiting Fellow presso Clinica Dermatologia dell'Università di Medicina in sede Zurigo, Svizzera (Prof. F. Nestle)
12/1999 - 11/2003	Specializzazione in Dermatologia e Venerologia: presso la Clinica Dermatologica dell'Università di Medicina Graz, Austria (Prof. H. Kerl)
1992 - 1997	Tecnica di Laboratorio: Istituto di Biologia e Genetica dell'Università di Medicina Graz, Austria (Prof. Rosenkranz)

Formazione e titoli

dal 12/02/2021	Certificato Europeo e Tedesco per la Terapia Medica dei Tumori in Dermatooncologia: rilasciato dall'Unione Europea dei Medici Specialisti (UEMS) e European Board of Dermato-Venerology (EBDV).
dal 16.05.2019	Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di I° Fascia per il settore concorsuale 06/D4 - Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente settore scientifico-disciplinare MED/35 Malattie Cutanee e Veneree in Italia
dal 01/2018	European Certificate for Medical Tumor Therapy in Dermatooncology: awarded by European Association of Dermato-Oncology (EADO) in collaboration with European Union of Medical Specialists (UEMS)
12/2018	Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Trieste, Italia

dal 16.12.2013	Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di I° e II° Fascia: per il settore concorsuale 06/D4 - Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente settore scientifico-disciplinare MED/35 Malattie Cutanee e Veneree in Italia
dal 04.04.2008	Abilitazione Scientifica Nazionale (Venia docendi): per il settore concorsuale 06/D4 - Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente settore scientifico-disciplinare MED/35 Malattie Cutanee e Veneree dell'Università di Medicina Graz, Austria
31.07.2006	Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Napoli, Italia
dal 19.06.2006	Approvazione e riconoscimento del titolo di Specializzazione: nel settore concorsuale 06/D4 - Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente settore scientifico-disciplinare MED/35 Malattie Cutanee e Veneree conseguiti in Austria dal Ministero della Salute, Italia
dal 30.11.2003	Qualifica nazionale (Board Certificate con titolo Oberärztin): Diploma di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso la la Clinica Dermatologica dell'Università di Medicina Graz, Austria
09/1997 - 11/1999	Esercizio obbligatorio della professione medica-chirurgo (Pflichtturnus in Chirurgia = 9 mesi; Medicina Interna = 12 mesi; Neurologia e Psichiatria = 6 mesi) presso il Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Graz e Landeskrankenhaus Leoben, Austria
dal 20.05.1997	Laurea in medicina (con titolo Dokotorin der Humamedizin): presso la Facoltà di Medicina dell'Università Karl-Franzens a Graz, Austria
09/1992 - 05/1997	Studio di Medicina presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Karl-Franzens a Graz, Austria
dal 19.12.1991	Laurea (Diploma) in Tecniche di Laboratorio Biomedico presso alla Scuola di Tecniche di Laboratorio Biomedico del Landeskrankenhaus Graz, Austria
10/1989 - 12/1991	Studio di Tecniche di Laboratorio Biomedico presso la Scuola di Tecniche di Laboratorio Biomedico del Landeskrankenhaus Graz, Austria
22.06.1987	Maturità liceale presso il Bundesoberstufenrealgymnasium, Graz, Austria

Formazione Postgraduate

12-13/04/2023	Corso di formazione obbligatorio per Dirigenti per la sicurezza ASUGI
11.04.2022	Certificate in Good Clinica Practice (GCP)
02/02/2022	UNITS_PARTECIPAZIONE AL CORSO SULLA SALUTE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO FORMAZIONE DIRIGENTI (tutti settori ATECO) in base al D.Lgs 81/2008 e all'Accordo Stato Regioni 21.12.2011
24.09.2019	Corso di BLS-D
06.12.2018	La normativa sulla privacy dopo l'applicazione del regolamento europeo in materia di dati personali. Percorso informativo dell'ASUITS, Trieste
04.12.2018	Formazione Lean Management. Percorso formativo per dirigenti delle professioni sanitarie. Trieste

29.09.2018	Psoriasi e reumatismo infiammatorio associato: Update e confronti condivisi; Trieste
17.09.2018	La prevenzione degli incendi e gestione dell'emergenza (4.5 ore): Corso obbligatorio ai sensi del D.Lgs. n 81/2008 del D.M. 19/09/2002 così come modificato dal D.M. 19/03/2015
21.05 e 01.06.2018	Formazione dei Proposti e Dirigenti ai sensi dell'art. 18 e 19 del D.L.gs 81/08 e secondo quanto previsto dall' Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011. Modulo A e B.
12-13.02.2018	Certificato di Budgeting, Performance e Cost Management: Governare le strutture complesse in Dermatologia. SDA Bocconi
20.02.2018	Board Certificate in Medical tumor therapy of the European Association of Dermato-Oncology, Union Européenne des Médecins Spécialistes (UEMS) and European Board of Dermato-Venerology (EBDV)

Ricerca con Finanziamenti competitivi

11/2020	Work group Leader	Partner in the EU Program Horizon 2020, Call SC1-BHC-06- 2020 "iToBoS - Intelligent Total Body Scanner for Early Detection of Melanoma"
05/2018-05/2020	Principial Investigator	Premio Sidemast Per Progetto di Ricerca - Gruppo Diagnostica non invasiva ed epiluminescenza: Progetto Circulating biomarkers as tool to define high risk melanomas
12/2017-03/2019	Work group Leader	Progetto MEMS-ITAT1018 (Eterogeneità del Melanoma: dai monti al mare - altitudine, esposizione solare e inquinamento nello sviluppo della neoplasia cutanea); progetto di ricerca finanziato dal Programma per la cooperazione trans-frontaliera Italia-Austria (Interreg V-A Italia – Austria; finanziamento FESR)
07/2017-07/2018	Principial Investigator	Unrestricted grant (Roche Austria). Project title: Frequency of p53 and BRAF v600E in recurrent melanocytic tumors
01/2015 - attuale:	Principial Investigator	Unrestricted Grant (Roche Austria): Förderung Interdisziplinärer Netzwerkaufbau für fortgeschrittenes Basalzellkarzinom in der Steiermark.
03/2013 - 04/2017	Work group Leader	EU-COST Action BM1205 European Network for Skin Cancer Detection using Laser Imaging
05/2012 – 05/2014	Principial Investigator	Cofinanziamento Progetto di Ricerca Finalizzata 2010 del Ministero della Salute Italiana per il progetto dal titolo: "An opportunistic screening strategy to improve the triage of skin cancer by primary care physicians - A randomized study" (Project ID:RF-2010-2316524)
09/2006 – 09/ 2009	Principial Investigator	Elise Richter Program: Project Title: Classification of melanocytic nevi. Fonds zur wissenschaftlichen Förderung Austria. (Project ID: V9-B05)
09/2007-09/2008:	Principial Investigator	Borsa di Studio in Dermatologia e Venerologia der Fondazione Cesare Serono 2007 per il progetto con il titolo: Proposta di classificazione die nevi melanocitici sulla base di criteri clinici, dermoscopic, e istologici

01/2008 -01/2009:	Principial Investigator	Fellowship Award 2007 of the Società Italiana di dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle malattie sessualmente trasmesse (SIDeMaST) (Project Title: The role of B-RAF, N-RAS, H-RAS, and gain of chromosom 11p in the development of spitz nevi: a retrospective morphologic-genetic multicenter study).
05/2005	Principial Investigator	Grant to support young researchers by the Austria Salinen AG for congress participation at the for sponsorship to participate at the 10th World Congress on Skin Cancer held from May 13 – 15, 2005 in Vienna, Austria
07/2004-12/ 2005:	Principial Investigator	Erwin Schrödinger Fellowship Program Project Title: GP-Screening Study. Fond zur wissenschaftlichen Förderung Austria. (Project ID J3274;
06/2004 -07/2004:	Principial Investigator	International Fellowships program by the Styrian government: Project Title: Clinical-dermoscopic-pathologic correlation of pigmented skin lesions.(Project ID: A3 – 14F 1-04/295)

Studi clinici a conti terzi

ruolo	Principal Investiagtor
da 08/2022	179_2022 CLINICAL STUDY PROTOCOL PH-L19IL2TNFBASK-04/21 "A phase II study of L19IL2/L19TNF in patients with skin cancers amenable to intralesional treatment."
dal 04/2022	122-2022H Studio di registro del ManagEMEnt dei pazienti con melanoma in stadio IV in setting di real world MEME (ID 4026)
da 04/2022	STUDIO CLINICO R2810-ONC-1788: Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo sul trattamento adiuvante con cemiplimab rispetto al placebo dopo intervento chirurgico e radioterapia in pazienti con carcinoma cutaneo a cellule squamose ad alto rischio
dal 12/2021	Aspetti clinico - epidemiologici e dermoscopic del melanoma cutaneo multiplo in una popolazione italiano: uno studio multicentrico
04/2021	071_2021H GS 2021 Sindrome di Gorlin: studio osservazionale retrospettivo multicentrico italiano. Raccolta dati e correlazione fenotipo/genotipo
dal 06/2021 al 12/2021	052_2021H ADOAD-DUPI-COV Studio osservazionale nazionale sull'impiego del biologico anti-IL4 e IL-13 dupilumab nel trattamento della dermatite atopica moderata-grave negli adolescenti (età da ≥ 12 anni a <18 anni): valutazione dell'efficacia e della sicurezza ai tempi dell'infezione SARS-CoV-2
dal 05/2021	065_2021H Studio osservazionale retrospettivo e prospettico sui pazienti affetti da carcinoma basocellulare avanzato (ID 3953)
da 05/2021	106_2020H SONIBEC A phase II, open-label study improving compliance and time of treatment after obtaining complete response through a tailored schedule of sonidegib in locally advanced basal cell carcinomas (BCC) (ID 3782)
dal 05/2020 al 05/2021	046_2020H_Protocollo PSO-BIO-COVID – Studio osservazionale prospettico farmacologico multicentrico no-profit intitolato "Studio osservazionale nazionale atto a valutare la gestione dei pazienti con psoriasi, in terapia con farmaci biologici, e a tenere traccia dello sviluppo delle infezioni da COVID-19 in tale popolazione

- da 12/2020 3298_019_2020 CLINICAL STUDY PROTOCOL PH-L19IL2TNF-02/15
A pivotal Phase III, open-label, randomized, controlled multi-center study of the efficacy of L19IL2/L19TNF neoadjuvant intratumoral treatment followed by surgery versus surgery alone in clinical stage III B/C melanoma patients.
- dal 09/2019 al 04/2022 269_2019 CAIN457AIT09 "A retrospective cohort study from secondary data source, to evaluate the long-term drug survival and effectiveness of secukinumab in patients with moderate to severe chronic plaque-type psoriasis: SUPREME 2.0 – Chart review"
- dal 09/2019 al 03/2022 CC-1004-PSOR-025 A PHASE 3, MULTICENTER, RANDOMIZED, PLACEBO-CONTROLLED, DOUBLE-BLIND STUDY OF THE EFFICACY AND SAFETY OF APREMILAST (CC- 10004) IN SUBJECTS WITH MODERATE TO SEVERE GENITAL PSORIASIS
- dal 11/2017 SCENESSE PASS-001 Studio osservazionale, multicentrico, prospettico, farmacologico, non interventistico, dal titolo "Studio di sicurezza post-autorizzazione del registro della malattia per generare dati sulla sicurezza e l'efficacia clinica a lungo termine di SCENESSE® (afamelatonide 16 mg) in pazienti con protoporfiria eritropoietica (Erythropoietic Protoporphyrin, EPP)".
- dal 12/2018 Idrosadenite Suppurativa (HS): analisi dei meccanismi patogenetici nelle forme giovanili e adulte (ID 2563)
- 2017- 2018: REGENERON: A Phase 2 Study of REGN2810, a fully human monoclonal antibody to programmed death-1, in patients with advanced basal cell carcinoma who experienced progression of disease on hedgehog pathway inhibitor therapy, or were intolerant of prior hedgehog pathway inhibitor therapy.
- 2015- 2016: NIS: Non-interventional study of Actikerall® in patients with actinic keratosis (clinical grade I or II based on the 4-point scale of Olsen) and subsequent therapy endurance to Solaraze® in routine medical treatment.
- 2015- 2015: EMRI 00070-006. A Phase III multicenter study of avelumab (MS80010718C) versus placebo in patients who have not progressed after carboplatin and etoposide therapy in patients with metastatic Merkel cell carcinoma.
- 2014 - 2014: EMR 100070-003: A Phase II, open-label, multicenter trial to investigate the clinical activity and safety of MSB0010718C in subjects with Merkel cell carcinoma

ruolo

Clinical Investigator

- 2023 - 2023 2030_2022H Studio in aperto di fase VI per valutare l'impatto di tirbanibulina sul benessere dei pazienti affetti da cheratosi attinica (TIRBASKIN) (ID17137)
- 2017 - attuale: NIVOSQUACS: A phase II study of Nivolumab in patients with previously treated locally advanced/metastatic squamous cell carcinoma
- 2017 - attuale: SECOMBIT: A three arms prospective, randomized phase II study to evaluate the best sequential approach with combo immunotherapy (ipilimumab/nivolumab) and combo target therapy (LGX818/MEK162) in patients with metastatic melanoma and BRAF mutation.
- 2017 - attuale: NOVARTIS TRIO: A Phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled Study of Atezolizumab plus Dabrafenib and Trametinib versus Placebo plus Dabrafenib and Trametinib in previously untreated BRAF V600 Mutation Positive Patients with unresectable locally advanced or metastatic Melanoma
- 2017 - attuale: ROCHE TRILOGY: A Phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled Study of Atezolizumab plus Cobimetinib and Vemurafenib versus Placebo plus Cobimetinib and Vemurafenib in previously untreated BRAF V600 mutation positive patients with unresectable locally advanced or metastatic melanoma

- 2015 - attuale: BMS 209-401: Clinical Trial of Nivolumab (BMS-936558) combined with Ipilimumab followed by Nivolumab monotherapy as first-line therapy of subjects with histologically confirmed Stage III (unresectable) or stage IV Melanoma
- 2015 - 2017: BMS CA209-172: A Single-Arm, open-Label, multicenter Clinical Trial with Nivolumab (BMS-936558) for Subjects with Histologically confirmed Stage III (unresectable) or Stage IV melanoma progressing after prior treatment containing an Anti-CTLA-4 Monoclonal Antibody
- 2014 - attuale: AMGEN 265: A Phase 1b/3, multicenter, trial of Talimogene Laherparepvec in combination with Pembrolizumab (MK-3475) for treatment of unresectable Stage IIIB to IVM1c melanoma (MASTERKEY-265)
- 2014 - 2017: BMS-936558: Einarmige, unverblindete, multizentrische klinische Studie mit Nivolumab für Patienten mit histologisch bestätigtem, nach vorheriger Therapie mit einem monoklonalen Anti-CTLA-4-Antikörper progredienten Melanom des Stadiums III (nicht resektabel) oder IV.
- 2014 - 2017: MK-3475-006: A Multi-Center, randomized, controlled, three-arm, Phase III Study to evaluate the safety and efficacy of MK-3475 compared to Ipilimumab in patients with advanced melanoma
- 2014 - 2017: EORTC 1325: Adjuvant immunotherapy with anti-PD-1 monoclonal antibody Pembrolizumab (MK-3475) versus placebo after complete resection of high-risk Stage III melanoma: A randomized, double-blind Phase 3 trial of the EORTC Melanoma Group
- 2014 - 2017: BMS CA209-238: A Phase 3, randomized, double-blind Study of Adjuvant Immunotherapy with Nivolumab versus Ipilimumab after Complete Resection of Stage IIIB/c or Stage IV melanoma in subjects who are at High Risk for Recurrence
- 2013 - 2014: LP0041-64: International, Phase 3b, multicentre, randomised, two-arm, parallel group, open-label, 16 week trial. A Simultaneous Treatment Regimen Compared to a Sequential Treatment Regimen with Ingenol Mebutate Gel 0.015% and 0.05% of Two Areas with Actinic Keratosis on Face/Scalp and Trunk/Extremities.
- 2013 - 2014: MO28295: A randomized, double-blinded, regimen-controlled, phase II, multicenter study to assess the efficacy and safety of two different Vismodegib regimens in patients with multiple basal cell carcinomas
- 2012 - 2014: ISD-FPT-01-2012: Phase III trial: A Randomised Double-Blind Parallel-Group Study To Evaluate The Long-Term Effects of Eryfotona AK-NMSC® Cream In The Treatment Of Cancerization Field In Patients With Actinic Keratosis.
- 2012 -2013: Studio Cosmeceutico AK - Actinial AK for the treatment of actinic keratosis.
- 2009 – 2010: Phase II trial: Impact of combination of chemotherapy and immunotherapy for potentiating antitumor immune response in patients with metastatic melanoma.
- 2007 -2008: 0881A6- 409/NAIL: Phase II trial: Enbrel NAIL Psoriasis 409-Study; Wyeth. Project title: A randomized, open-label, pre-liminary study to assess the effects of Etanercept 50mg once weekly for 24 weeks and Etanercept 50 mg twice weekly for 12 weeks on nail and skin symptoms in patients with nail psoriasis and plaque psoriasis
- 2002 to 2004: GM 301: Phase II trial: Randomized Study of Dacarbazine versus Dacarbanzine Plus G3139 (Bcl-2 Antisense Oligonucleotide) in patients with advanced melanoma.
- 2001 to 2004: Electro-Optical Science Incorporated ID: 20011: MelaFind-Multicenter Trial Project.

1999- 2002: BIWBII; Boehringer-Ingelheim: Phase II trial: BIWBII Vaccinationtherapy with allogenic and autologous IL-2 transfected tumor vaccine in patients with advanced melanoma