



Prof. Dr. med. Lukas Anschütz (Universitätsklinik für Hals, Nasen- und Ohrenkrankheiten, Kopf- und Halschirurgie, Bern/Schweiz)

Professor Anschütz ist Leiter des Felsenbeinlabors am ARTORG Zentrum für Biomedizinische Technik an der Universität Bern. Er führte die Endoskopische Ohrchirurgie (EES) in Bern ein, wo sie heute routinemäßig eingesetzt wird. Er organisiert den schweizerischen Kurs für endoskopische Ohrchirurgie (SEES) und war Fakultätsmitglied in mehreren internationalen Kursen für Felsenbeinchirurgie. Seine Publikationsliste umfasst mehr als 100 Beiträge in Peer Reviewed Journals sowie weitere Abstracts und Buchkapitel.

Prof. Dr. med. Mascha Binder (Universitätsspital Basel, Basel/Schweiz)

Professorin Binder ist Chefärztin für medizinische Onkologie und war vor Ihrer Anstellung in Basel Direktorin an der Klinik für Innere Medizin IV der Universitätsmedizin Halle und Professorin an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Ihre Forschungstätigkeit beinhaltet die tumorimmunologische Forschung und Präzisionszelltherapien.

Prof. Dr. Rudolf Brakenhoff (Amsterdam UMC - Universitair Medische Centre, Amsterdam/Niederlande)

Professor Brakenhoff leitet das Labor für Biologie und Immunologie von Kopf- und Halstumoren. Er ist Autor/Co-Autor von über 200 begutachteten Artikeln und hat Modelle zur Krebsentstehung im Kopf- und Halsbereich entwickelt. Sein Hauptaugenmerk liegt auf der Erforschung der Ätiologie und Onkogenese von Kopf- und Halstumoren, der Anwendung deskriptiver und funktioneller Genomik zur Ermittlung neuer Ziele zur Behandlung onkologischer Erkrankungen, der Identifizierung von Biomarkern zur Früherkennung und personalisierten Therapie sowie der Untersuchung der genetischen Heterogenität im Tumor.

MD Andrés M. Bur (University of Kansas School of Medicine, Kansas City/US)

MD. Bur ist als Facharzt für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde zertifiziert und Mitglied der American Academy of Otolaryngology - Head and Neck Surgery. Seine Forschung konzentriert sich auf die Entwicklung und Bewertung von evidenzbasierten Maßnahmen und Technologien zur Verbesserung der Ergebnisse für Patienten mit Kopf- und Halstumoren. MD. Bur leitet zudem eine Studie über multimodale Ernährungskonzepte vor größeren Eingriffen in der Kopf- und Halschirurgie und ist Studienleiter einer nationalen Studie zur Sentinel-Lymphknotenbiopsie bei Frühstadien oraler Plattenepithelkarzinome (NRG HN006).

Prof. Dr. Marina Carrasco Llatas (Valencia/ES)

Professorin Carrasco Llatas ist Hals-Nasen-Ohren-Ärztin. Sie war bis zum Jahr 2021 Präsidentin der Kommission für Rhinopathie und Schlafstörungen der SEORL-CCC. In diesem Bereich liegt auch ihr Forschungsschwerpunkt.



Professor PhD Dominique Chevalier (Lille University Hospital, Lille/Frankreich)

Professor Chevalier ist Kopf-Hals-Chirurg und Leiter dieser Abteilung am Universitätsklinikum Lille in Frankreich. Chevalier ist Mitglied des Vorstands der französischen Gesellschaft für Kopf- und Halsonkologie und Gründungsmitglied der European Head and Neck Society. Er hat mehr als 200 Artikel, Abstracts und Kapitel veröffentlicht und mehr als 80 Vorträge gehalten. Seine Forschungsschwerpunkte sind endoskopische, externe Kehlkopfchirurgie und Speicheldrüsenchirurgie.

PhD Anthony Richard Cillo (University of Pittsburgh, Pittsburgh/US)

PhD Cillo ist Assistant Professor am Department of Immunology der University of Pittsburgh. Er ist Mitglied des Tumor Microenvironment Center und des Cancer Immunology and Immunotherapy Program am UPMC Hillman Cancer Center. Seine Forschungsgruppe konzentriert sich darauf, zu verstehen, wie Immunzellen Entscheidungen über ihre Zellfunktionen treffen, wie interzelluläre Kommunikation diese Entscheidungen beeinflusst und wie Zell-Zell-Interaktionen die Gemeinschaftsdynamik im Tumor-Mikromilieu gestalten.

MD Elizabeth Cottrill (Thomas Jefferson University Hospital, Philadelphia/US)

MD Cottrill ist Sektionsleiterin der HNO-Kopf- und Halschirurgie und als Mitglied des Medical Executive Committee tätig. Sie ist stellvertretende Leiterin des Assistenzarztprogramms. Sie hat zahlreiche von Experten begutachtete Veröffentlichungen und Buchkapitel verfasst und ist eine landesweite anerkannte Rednerin und führende Persönlichkeit auf dem Gebiet der allgemeinen und onkologischen Schilddrüsenchirurgie.

MD, PhD Vincent Couloigner (Necker University Hospital, Paris/Frankreich)

MD Couloigner ist Otorhinolaryngologe an der Universitätsklinik Necker-Enfants Malades in Paris. Er ist spezialisiert auf dem Gebiet der pädiatrischen HNO-Chirurgie. Darüber hinaus ist er Mitglied des Editorial Boards der European Annals of Otorhinolaryngology, Head and Neck Diseases.

MD Matthew G. Crowson (MEEI/Harvard Medical School (Mass Eye and Ear) Boston/US)

MD Crowson hat sich auf Gleichgewichtsstörungen bei Erwachsenen und Kindern spezialisiert. Er beteiligt sich an medizinischen Einsätzen in Westkenia, Thailand und der Arktis. Er wurde für seine Lehrtätigkeit ausgezeichnet und ist derzeit Kursleiter am kanadischen Royal Military College.

MD Megan Durr (University of California San Francisco, San Francisco/US)

MD Durr ist Interimsleiterin der Hals-Nasen Ohrenheilkunde am Zuckerberg San Francisco Hospital. Sie bietet umfassende und individuelle Untersuchungen für Patienten an, die einen chirurgischen Eingriff bei Schlafapnoe und/oder Schnarchen in Betracht ziehen. Sie ist spezialisiert auf medikamentöse Schlafendoskopie, Operationen am weichen Gaumen, und Zungenrund sowie der Implantation von Zungenschrittmachern.



MD, PhD Umamaheswar Duvvuri (NYU Grossman School of Medicine, New York/US)

MD Duvvuris Forschung konzentriert sich darauf, die Biologie von Kopf- und Halskrebs zu verstehen und minimalinvasive Techniken wie die robotergestützte Chirurgie zu entwickeln. Er hat mehr als 150 Forschungsstudien veröffentlicht, und seine Arbeit wurde in vielen der besten medizinischen und onkologischen Fachzeitschriften mit Peer-Review veröffentlicht.

MD, PhD Robert L. Ferris (UPMC Hillman Cancer Center, Pittsburgh/US)

MD Ferris ist Direktor des UPMC Hillman Cancer Center. Er ist stellvertretender Vizekanzler für Krebsforschung, Co-Vorsitzender des National Cancer Institute Head and Neck Steering Committee, das prospektive klinische Studien unterstützt. Außerdem leitet er ein vom National Cancer Institute finanziertes Labor für Immuntherapie. Seine Gruppe leistete Pionierarbeit bei der Erforschung der angeborenen und adaptiven Immunantwort, die durch den EGFR-spezifischen mAb, Cetuximab, bei Krebspatienten ausgelöst wird.

MD, FACS Jonathan Giurintano (Georgetown University - Washington Hospital Center, Washington/US)

MD Giurintano hat an internationalen humanitären Reisen teilgenommen und ist mit der Kenia-Hilfsorganisation nach Migori, Kenia, gereist, um dort medizinische Hilfe zu leisten. Als Spezialist für Krebserkrankungen im Kopf- und Halsbereich ist MD Giurintano Teil eines multidisziplinären Teams, das Patienten mit Tumoren im Kopf- und Halsbereich eine maßgeschneiderte Behandlung bietet. Seine klinischen Interessen umfassen die Rekonstruktion komplexer Defekte, die durch die Entfernung von Krebs aus dem Kopf und Hals entstehen, den Zugang zu Tumoren des parapharyngealen Raums und die Erkundung neuer Korridore für endoskopische Ansätze zur Schädelbasis

MD, FACS David Goldenberg (Penn State College of Medicine, The Milton S. Hershey Medical Center, Hershey/US)

MD Goldenberg ist Leiter der Abteilung für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde - Kopf- und Halschirurgie am Penn State College of Medicine. Seine klinische Praxis umfasst Krebserkrankungen im Kopf- und Halsbereich, Schilddrüsenkrebs und Nebenschilddrüsenenerkrankungen sowie die Radiofrequenzablation von Schilddrüsenknötchen. Er ist ein erfolgreicher und produktiver Autor. Sein neuestes Buch, "Head & Neck Endocrine Surgery - A Comprehensive Textbook, Surgical, and Video Atlas" (Thieme 2021), ist das bisher umfassendste Lehrbuch zum Thema Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie.



Prof. Dr. med. Woicjeh Golusinski (Poznan University of Medical Sciences at the Greater Poland Cancer Centre, Poznan/PL)

Professor Golusiński ist Leiter der Abteilung für Kopf- und Halschirurgie und Onkologische Laryngologie an der Medizinischen Universität in Poznan. Er war einer der ersten Ärzte in Polen, der endoskopische Techniken bei der Diagnose und Behandlung von Nasen- und Nasennebenhöhlenerkrankungen einsetzte. Er ist Dozent für Kurse in Kopf- und Halschirurgie und endoskopischer Chirurgie der Nase und der Nasennebenhöhlen in Polen und im Ausland. Zudem ist Professor Golusiński Autor von über 200 Publikationen zur Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Vorsitzender der Polnischen Gruppe für Kopf- und Halskrebsforschung und Präsident der European Head and Neck Society.

Professor M. D., FACS Ehab Y. Hanna (University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston/US)

Professor Hanna ist international anerkannter Kopf- und Halschirurg und Experte für die Behandlung von Patienten mit Schädelbasis-, Kopf- und Halstumoren. Er ist stellvertretender Vorsitzender der Abteilung für Kopf- und Halschirurgie an der University of Texas. Professor Hanna ist führend in der Entwicklung von minimalinvasiven und robotergestützten Anwendungen in der Schädelbasischirurgie. Er wurde vom Castle Connolly Guide regelmäßig zu einem der besten Ärzte Amerikas ernannt.

MD Michael Hoa (Georgetown University Medical Center, Washington/US)

MD Hoa ist in der Abteilung für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde tätig. Zusätzlich zu seinen Aufgaben als Neurootologe ist MD Hoa klinisch-wissenschaftlicher Mitarbeiter im intramuralen Forschungsprogramm des National Institute for Deafness and Other Communication Disorders (NIDCD) an den NIH und beschäftigt sich mit der Wiederherstellung des Gehörs durch Regeneration von Innenohr-Zelltypen. Seine klinischen Interessen umfassen die Diagnose und Behandlung von Hörverlust, einschließlich Otosklerose und genetischem Hörverlust, Hörwiederherstellung (einschließlich Cochlea-Implantation, implantierbaren Hörgeräten), Diagnose und Behandlung von Menière-Krankheit, pädiatrische Otologie/Neurootologie und Behandlung von chronischen Ohrentzündungen einschließlich Cholesteatom.

MD Michael Hoffer (University of Miami Health, Miami/US)

MD Hoffer ist Professor für HNO-Heilkunde und neurologische Chirurgie an der Universität von Miami. Sein Labor konzentriert sich auf traumatische Schädigungen des Innenohrs und des Gehirns. Hoffer und seine Mitarbeiter haben Pionierarbeit in Bezug auf pharmazeutische Therapie bei gering traumatischer Hirnverletzung (mTBI) sowie eine optimierte Diagnose und Behandlung von neurosensorischen Störungen nach mTBI geleistet.



Professor MD, FACS Chris Holsinger (Stanford University, Stanford/US)

Dr. Chris Holsinger ist Professor für Kopf- und Halschirurgie an der Stanford University. Seine Forschungsschwerpunkte sind chirurgische Innovation, KI und klinische Studien. Er ist chirurgischer Hauptprüfer für RTOG920 und koordiniert die Zulassung von Chirurgen für ECOG 3311, eine prospektive klinische Studie zur Untersuchung der robotergestützten Kopf- und Halschirurgie. Im Jahr 2019 veröffentlichte er die Ergebnisse einer klinischen Zulassungsstudie zur Bewertung der Sicherheit und Wirksamkeit eines robotergestützten Chirurgesystems der nächsten Generation für Kopf- und Halskrebs. Derzeit ist er Ko-Vorsitzender der Surgical TaskForce des NRG Oncology's Head and Neck Committee.

Professor, MD, FACS Brandon Isaacson (UT - Southwestern Medical Center, Dallas/US)

Er ist Professor in der Abteilung für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie am UT Southwestern Medical Center und Co-Direktor eines umfassenden Schädelbasisprogramms. Im Jahr 2018 wurde er außerdem zum Fellow der Triological Society ernannt. In den Jahren 2008, 2012 und 2017 wurde er mit dem UT Southwestern Chief Resident Appreciation Award für hervorragende Leistungen in der Ausbildung von Assistenzärzten und in der Interessenvertretung ausgezeichnet.

Prof. Dr. Tayyar M. Kalcioglu (Istanbul Medeniyet Universität, Istanbul/TR)

Professor Kalcioglu ist renommierter Wissenschaftler und Mediziner. Er ist Dekan der Istanbul Medeniyet Universität und Abteilungsleiter der Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde. Professor Kalcioglu hat zahlreiche wissenschaftliche Arbeiten veröffentlicht.

MD, MBA, FACS, FAAP Ken Kazahaya (Children's Hospital of Philadelphia, Philadelphia/US)

MD Kazahaya ist Arzt in der Abteilung für pädiatrische HNO-Heilkunde, Leiter der pädiatrischen Schädelbasischirurgie, medizinischer Leiter des pädiatrischen Cochlea-Implantat-Programms und Co-Leiter des pädiatrischen Schilddrüsenzentrums am Children's Hospital of Philadelphia. Er wurde von U.S. News & World Report als einer der besten pädiatrischen HNO-Ärzte und innerhalb dieser Liste als amerikanischer Top-Doktor im Jahr 2011 ausgezeichnet. Darüber hinaus wurde er von 2007 bis 2014 vom Philadelphia Magazine und von 2009 bis 2014 von Castle Connolly als Top-Mediziner ausgezeichnet und mehrfach von Fachzeitschriften der Region Philadelphia als Top-Mediziner zitiert.

MD Judith S. Kempfle (UMass Memorial Medical Center, Boston/US)

MD Kempfle ist Fachärztin für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde und Neurotologie. Sie leitet eine Forschungsgruppe zum Thema „Regeneration von Spiralganglionneuronen und neuartige Technologien zur Verabreichung von Medikamenten im Innenohr“ am Massachusetts Eye and Ear Infirmary (MEEI). Sie forscht auf dem Gebiet der Wiederherstellung des Gehörs durch Stammzell-/Regenerationsansätze und für Eingriffe an den oberen Atemwegen bei obstruktivem Schlafapnoe-Syndrom.



MD, Dr. David Kent (Vanderbilt University, Nashville/US)

MD Kent ist Chirurg und Wissenschaftler und hat sich in seiner klinischen und akademischen Laufbahn auf die umfassende Behandlung von Atemstörungen im Schlaf, einschließlich obstruktiver Schlafapnoe (OSA), spezialisiert. Dr. Kents Forschung konzentriert sich auf die Neurophysiologie der oberen Atemwege, insbesondere auf die Mechanismen zur Kontrolle der Atmung bei OSA. Er hat zahlreiche wissenschaftliche Artikel verfasst und internationale, nationale und regionale Präsentationen, Vorträge und professionelle Kurse gehalten.

Davide Lancini (Universita degli studi di Brescia, Brescia/Italien)

Davide Lancini ist Facharzt für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde. Er hat seinen Master-Abschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Brescia mit einer Bewertung von 110/110 mit Auszeichnung abgeschlossen. Zudem hat er ein Diplom in Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde an der Universität Brescia erworben, die von Prof. Piero Nicolai (2019) und Prof. Alberto Deganello (2020) geleitet wird, mit einer Bewertung von 50/50 mit Auszeichnung.

MD, FACS Daniel J. Lee (Harvard Medical School, Boston/US)

Als Direktor des Wilson Auditory Brainstem Implant (ABI)-Programms am Mass Eye and Ear/Mass General der Harvard Medical School arbeiten Dr. Lee und sein Team mit gehörlosen Säuglingen, Kindern und Erwachsenen, die von Hirnstammimplantaten profitieren. Er ist Spezialist für Eingriffe an der lateralen Schädelbasis. Derzeit leitet er zwei klinische Studien zu CIs bei einseitiger Taubheit bei Kindern und Erwachsenen. Er hat ein Kompetenzzentrum für minimalinvasive transkanale endoskopische Ohrchirurgietechniken bei Kindern und Erwachsenen mit Cholesteatom und chronischen Infektionen aufgebaut.

Prof. Dr. C. René Leemans (Amsterdam UMC, Amsterdam/Niederlande)

Professor Leemans ist Vorsitzender der Abteilung für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie. Er hat in den letzten Jahrzehnten einen nachhaltigen und international anerkannten Beitrag zur Krebsbehandlung und Forschung im Bereich der Kopf-Hals-Onkologie geleistet. Sein wissenschaftliches Ansehen wurde durch die Wahl zum Präsidenten der Niederländischen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde und Kopf- und Halschirurgie sowie der Niederländischen und derzeit der Europäischen Kopf- und Halsgesellschaft gewürdigt.

Prof. Hubert H. Lim (University of Minnesota, Minneapolis/US)

Professor Lim ist in der Abteilung für Biomedizinische Technik und HNO-Heilkunde tätig. Zudem ist er Stipendiat des Institute for Translational Neuroscience. Sein Ziel ist es, die Entwicklung und Umsetzung von neuronalen Schnittstellen und medizinischen Technologien vom wissenschaftlichen Konzept in die klinische Anwendung in enger Zusammenarbeit mit Klinikern und der Industrie voranzutreiben.



Dr. J. Scott Magnuson (AdventHealth Orlando, Orlando/US)

Dr. Magnuson ist zertifizierter HNO-Arzt/Kopf- und Halschirurg. Er verfügt über eine fortgeschrittene Ausbildung in robotergestützter Chirurgie und ist eine führende Autorität auf dem Gebiet der transoralen robotergestützten Chirurgie (TORS), die sich auf die Behandlung von Patienten mit Krebserkrankungen im Kopf- und Halsbereich spezialisiert hat.

Professor Julian Marchesi (Imperial College, London/UK)

Professor Marchesi seine Arbeit verwendet eine Vielzahl von "omischen" Ansätzen, wie Metagenomik, Metatranskriptomik, Metabonomik und molekulare Ökologie. Im Laufe seiner 22-jährigen Karriere hat er über 190 Zeitschriftenartikel und Peer-Review-Publikationen verfasst und ist leitender Redakteur für das ISME Journal. Er ist derzeitiger Vorsitzender des Expertengremiums "Gut Microbiota for Health" der BSG und leitete die Arbeitsgruppe "Unlocking the Microbiome" der Microbiology Society und die anschließende Publikation.

Prof. Dr. Cem Meço (Ankara University - Ear, Nose, Throat Head and Neck Surgery, Ankara/TR)

Professor Meço ist seit 2014 Professor an der Ankara Universität. Er unterrichtet Kurse in Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Rhinologie und Schädelbasischirurgie sowie Traumachirurgie.

Professor Hisham Mehanna (University of Birmingham, Birmingham/UK)

Professor Mehanna ist Direktor des Instituts für Kopf-Hals-Studien und -Bildung (InHANSE) an der University of Birmingham. Als Direktor des Institute for Global Innovation (IGI) und des Institute of Advanced Studies (IAS) setzt er sich dafür ein, dass die Institute weltweit führende, multi- und interdisziplinäre Forschung inspirieren, unterstützen und liefern. Seine Forschung hat die klinische Praxis auf der ganzen Welt verändert.

Professor MD Wojciech Mydlarz (Johns Hopkins University, Baltimore/US)

Professor MD Mydlarz ist Direktor der Johns Hopkins Kopf- und Halschirurgie für die National Capitol Region sowie Assistenzprofessor in der Abteilung für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde an der Johns Hopkins University School of Medicine. Er wurde von der Johns Hopkins School of Medicine mit dem Helen Taussig Professionalism and Career Development Award sowie mit Forschungsstipendien der National Institutes of Health ausgezeichnet. Er ist spezialisiert auf die Behandlung von gutartigen und bösartigen Tumoren des Kopfes und Halses, einschließlich des oberen Aerodigestivtraktes, der Speicheldrüsen, der Schädelbasis, der Schilddrüse, der Haut und des Weichteilgewebes.



MD, PhD Yann Nguyen (La Pitié University Hospital, Paris/Frankreich)

MD Nguyen ist Assistentenprofessor für HNO-Heilkunde im Hospital Pitié Salpêtrière. Seine klinischen Aktivitäten konzentrieren sich auf Mittelohrchirurgie, Cochlea-Implantation und laterale Schädelbasischirurgie. Er hat zum Thema "Robotergestützte Chirurgie für Cochlea-Implantation" promoviert. MD Nguyen hat mehr als 50 Arbeiten verfasst, drei Patente angemeldet und wurde für seine Pionierarbeit in der HNO-Robotik ausgezeichnet.

Prof. Piero Nicolai (University of Padova, Padova/Italien)

Professor Nicolai ist Universitätsdirektor der Abteilung für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde und weltbekannt für schädelbasischirurgische Eingriffe. Er ist Autor oder Co-Autor von mehr als 350 Artikeln in Fachzeitschriften sowie 61 Buchkapiteln. Er war Mitherausgeber von 6 Büchern und Herausgeber von 6 Ausgaben von „Current Opinion in Otolaryngology & Head and Neck Surgery on Head and Neck Oncology“.

Dr. MD Ryan Nord (Virginia Commonwealth University, Medical Center, Richmond/US)

Dr. Nord ist Direktor der chirurgischen Schlafmedizin in der Abteilung für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde der VCU. Er konzentriert sich auf die Umkehrung der Ursachen von Schlafstörungen, beginnend mit Medikamenten und spezialisierten Operationen. Das VCU Multidisciplinary Sleep Center gehört zu einer Elitegruppe von medizinischen Zentren, die landesweit für ihre Ergebnisse und die patientenzentrierte Versorgung mit Inspire anerkannt sind.

Prof. Dr. Carlos O'Connor Reina (Sevilla/Spanien)

Professor O'Connor Reina ist Co-Leiter der Abteilung für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde im Hospitales Quironsalud Marbella. Er ist Autor des ersten Manuskripts über die Verwendung von Radiofrequenz zur Behandlung der pädiatrischen Nasenmuschelhypertrophie bei schlafbezogenen Atmungsstörungen, der ersten lateralen Pharyngoplastik in Europa und des ersten Expansions-Pharyngoplastik Chirurgie in Spanien

Prof. Stephen O'Leary (University Melbourne, Melbourne/US)

Professor O'Leary ist ein in Melbourne ansässiger, international anerkannter HNO-Chirurg und -Wissenschaftler. Seine klinische Expertise liegt in der Ohrchirurgie, der Cochlea-Implantation und der Behandlung von Innenohrerkrankungen. Er ist international anerkannt für seine Forschungserfolge in den Bereichen Cochlea-Implantation, Ohrerkrankungen und Gleichgewicht. Zu seinen weiteren Interessen gehören die Funktion und mögliche medikamentöse Therapiemechanismen zum Schutz der Innenohrfunktion in der Chirurgie.



Prof. Christian Ottensmeier (University of Liverpool, Liverpool/GB)

Professor Ottensmeier ist mit immunonkologischem Schwerpunkt an der University of Liverpool und dem Head and Neck Center tätig. Er leitet ein breites Portfolio klinischer Studien bei soliden Tumoren. Er hat eine Reihe von nationalen NCRI-Studien zu Melanomen und Lungenkrebs mitentwickelt. Sein Hauptinteresse gilt dem Verständnis und der Verbesserung von Immunantworten bei Patienten. Sein Ziel ist es, Immuntherapien gegen solide Tumorentitäten zu entwickeln.

Dr. Santdeep Paun (The Symmetry Clinic, London/UK)

Dr. Paun ist der medizinische Direktor der Symmetry Clinic. Er arbeitet im NHS und war ehemaliger Abteilungsleiter am St. Bartholomew's and the Royal London Hospital, einem der größten und angesehensten Lehrkrankenhäuser in Großbritannien. Er hat einige seiner Arbeiten in Fachzeitschriften veröffentlicht und zahlreiche Kapitel für eine Vielzahl international renommierter Lehrbücher in seinem Fachgebiet geschrieben. Zudem ist er in einer Vielzahl von Gremien sowohl in Großbritannien als auch international tätig.

Prof. Cesare Piazza (Universita degli studi di Brescia, Brescia/Italien)

Professor Piazza ist Leiter der Abteilung für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde – Kopf- und Halschirurgie der Universität Brescia und seit September 2020 Direktor des Facharztprogramms für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde. Er ist Autor/Co-Autor von 253 Artikeln in Fachzeitschriften mit Peer-Review sowie von 78 Buchkapiteln. Professor Piazza hielt 954 Vorträge auf nationalen und internationalen Kongressen und Kursen.

MD, PhD Guillermo Plaza Mayor (Madrid/Spanien)

MD Plaza Mayor ist führender Spezialist für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Experte für Rhinologie, Septorhinoplastik, Otoneurologie, obstruktives Schlafapnoe-Syndrom und transorale Roboterchirurgie. Er wurde mit verschiedenen Preisen ausgezeichnet, war Präsident der Madrider Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde und ist derzeit Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde und Kopf- und Halschirurgie.

MD, MA, FRCSC Eitan Prisman (Gordon and Leslie Diamond Health Care Centre, Vancouver/Kanada)

MD Prisman ist Professor in der Abteilung für Chirurgie, der Abteilung für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde an der UBC und ein im Rahmen eines Fellowships ausgebildeter Kopf- und Halschirurg am Vancouver General Hospital. In maßgeblicher Zusammenarbeit mit den Abteilungen für Biomedizin und Computertechnik an der UBC hat sein Labor erfolgreich einen internen virtuellen Operationsplanungsworkflow mit 3D-gedruckten Schneidschablonen für die Ober- und Unterkieferrekonstruktion entwickelt und die Technologie seit 2017 in die klinische Praxis integriert.



MD Anaïs Rameau (Weill Cornell Medicine Otolaryngology Head and Neck Surgery, New York/US)

MD Rameau ist Assistenzprofessorin und Direktorin für neue Technologien in der Abteilung für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie. Sie verfügt über eine einzigartige Expertise auf dem Gebiet der altersbedingten Dysphagie und ist die erste HNO-Ärztin, die mit dem renommierten Paul B. Beeson Emerging Leaders Career Development Award des National Institute on Aging ausgezeichnet wurde.

MD, PhD Vittorio Rampinelli (University of Brescia, Brescia/Italien)

MD Rampinelli arbeitet derzeit in der Abteilung für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde und Kopfchirurgie. Er forscht in den Bereichen Schädelbasischirurgie, Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde sowie Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie. Er hat zahlreiche renommierte Artikel veröffentlicht.

MD, PhD Cecile Rumeau (Nancy University Hospital, Nancy/Frankreich)

MD Rumeau ist eine renommierte HNO-Chirurgin am Nancy University Hospital. Sie ist spezialisiert auf die Diagnose und Behandlung von Störungen der Nase, des Halses, des Ohres und der Kopf- und Halsregion. Zudem ist sie Mitglied des Editorial Board von European Annals of Otorhinolaryngology, Head and Neck Diseases.

Dr. José Ricardo Sánchez Santa Ana (Hospital Central Militar, Mexico-City/MX)

Dr. Sánchez Santa Ana ist Facharzt für HNO und Kopf-Hals-Chirurg am Centro Médico ABC. Er ist zudem ein Militärchirurg.

MD, FACS Joseph Scharpf (Cleveland Clinic, Cleveland/US)

MD Scharpf ist Direktor der endokrinen Kopf- und Halschirurgie an der Cleveland Clinic und Mitglied des Head and Neck Institute der Cleveland Clinic in der Abteilung Kopf- und Halschirurgie. Er ist stellvertretender Vorsitzender für Aus- und Weiterbildung und Facharzt für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie. Zu seinen Spezialgebieten gehören Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie, Kopf- und Halskrebs, gutartige Kopf- und Halstumoren einschließlich Speicheldrüsentumoren und Paragangliome sowie Schädelbasischirurgie.

M.D. FRCS Ricard Simo (Guy's and St Thomas' Hospital NHS Foundation Trust, London/GB)

MD Simo ist Kopf- und Halschirurg am Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust. Er ist klinischer Leiter für Kopf- und Halschirurgie und chirurgischer Leiter für Schilddrüsenkrebs. Er hat über 70 Artikel in medizinischen Fachzeitschriften mit Peer-Review veröffentlicht und 5 Kapitel in nationalen und internationalen Lehrbüchern für Kopf- und Halschirurgie geschrieben.



MD, PhD Heath D. Skinner (UPMC Hillman Cancer Center, Pittsburg/US)

MD Skinner ist außerordentlicher Professor am UPMC Hillman Cancer Center, spezialisiert auf die Untersuchung und Behandlung von Kopf-, Hals- und Lungenkrebs. Dr. Skinner unterhält ein aktives, translationales Forschungslabor, das sich auf die Identifizierung neuartiger, klinischer Biomarker für Strahlenresistenz konzentriert. Darüber hinaus hat er 6 Buchkapitel und 9 eingeladene Rezensionen geschrieben und über 50 Abstracts auf nationalen Tagungen präsentiert.

MD Ryan Soose (University of Pittsburgh, Pittsburgh/US)

Dr. Soose ist Direktor der UPMC-Abteilung für Schlafmedizin und Chirurgie der oberen Atemwege und Assistenzprofessor in der Abteilung für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde an der University of Pittsburgh School of Medicine. Er ist ernanntes Mitglied des Sleep Disorders Committee der American Academy of Otolaryngology – Head & Neck Surgery (AAO-HNS) und aktives Mitglied der American Academy of Sleep Medicine (AASM) und der International Surgical Sleep Society (ISSS).

Prof. Giovanni Succo (Università degli Studi di Torino, Turin/Italien)

Professor Succo ist Direktor der SCU für onkologische HNO-Chirurgie an der IRCCS. Parallel zu seiner klinischen Tätigkeit ist er Professor für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde und Audiologie am Studiengang Medizin und Chirurgie der Universität Turin. Er ist Autor von über 200 wissenschaftlichen Publikationen und seit 2002 Direktor von dutzenden nationalen A.O.O.I.-Operationskursen zu Tracheotomien, Atemwegsendoskopie und Kopf-Hals Chirurgie.

MD Maria Suurna (University of Miami Health, Miami/US)

MD Suurna ist Professorin für klinische Hals-Nasen-Ohrenheilkunde und Direktorin der Abteilung für Schlafchirurgie an der University of Miami Health. Sie ist Fachärztin für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde und Kopf- und Halschirurgie. MD. Suurnas Spezialgebiete umfassen Schlafchirurgie, Schlafmedizin, Hals-Nasen-Ohrenheilkunde und Rhinologie.

Prof. Dr. Cem Uzun (Koc University Hospital, Istanbul/TR)

Professor Uzun ist Gründer und erster Präsident des Mirko Tos International Ear and Hearing Research Center, dem ersten Forschungs- und Anwendungszentrum auf seinem Gebiet in der Türkei. Er ist Autor/Herausgeber von mehr als 100 Publikationen, die hauptsächlich in internationalen wissenschaftlichen Zeitschriften auf dem Gebiet der Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde veröffentlicht wurden. Er erhielt den "Outstanding Young Faculty Member of Award" der Trakya Universität, die "Certification of Thanks" (fast jedes Jahr) und auch die prestigeträchtigste Auszeichnung der Universität: den "Science Award".



MD PhD Rik J. L. van der Lans (Amsterdam UMC, Amsterdam/NL)

MD van der Lans ist Forscher und Mediziner, der sich auf die Untersuchung von chronischer Rhinosinusitis mit Nasenpolypen spezialisiert hat. Seine Arbeit konzentriert sich auf die Wirksamkeit von Dupilumab.

Prof. Dr. Nicolas Verhaert (ZU Leuven, Leuven/Belgien)

Professor Verhaert ist Forscher, Mediziner und HNO-Arzt in Leuven. Seine Schwerpunkte liegen auf auditiver und neuro-otologischer Forschung. Zu seinem Schwerpunktgebiet gehören u. a. klinische Forschungen in der Otologie, Grundlagenforschung in der auditorischen Elektrophysiologie, Mittel- und Innenohrmechanik. Ebenfalls beschäftigt er sich mit Cochlea- und Mittelohrimplantation.

Prof. Dr. Isabel Wanke (Hirslanden Klinik Zürich, Zentrum für Neuroradiologie, Zürich/Schweiz)

Professorin Wanke ist Fachärztin für Radiologie, die sich auf diagnostische Neuroradiologie und invasive Neuroradiologie spezialisiert hat. Sie ist derzeit Präsidentin der Schweizerischen Gesellschaft für Neuroradiologie.

Prof. Dr. Malgorzata Wierbicka (Wroclaw/Polen)

Professorin Wierbicka wurde zur designierten Präsidentin der Europäischen Gesellschaft für Laryngologie (ELS) gewählt, die Spezialisten aus der ganzen Welt, insbesondere aus Europa, zusammenbringt. Sie ist die weltweit erste Frau in dieser Position. Professorin Wierbicka ist Autorin der polnischen Empfehlungen für die Behandlung von Neoplasien im Kopf- und Halsbereich und der polnischen Empfehlungen für HPV-Diagnoseverfahren bei Erkrankungen der oberen Atemwege.

MD Kathleen Yaremchuk (Henry Ford Medical Center, Detroit/US)

MD Yaremchuk ist Mitglied der Abteilung für Schlafmedizin. Sie ist Vorsitzende des Henry Ford Board of Governors und des Henry Ford Health System Quality and Safety Committee. Sie ist sowohl in der Klinik als auch im Henry Ford Sleep Disorders Center mit den Schwerpunkten Erforschung von Ursachen, Behandlung und Auswirkungen von Schlafstörungen tätig.

MD, FACS Mark Zafereo (MD Anderson Cancer Center, Houston/US)

MD Zafereo ist Professor für Kopf- und Halschirurgie am MD Anderson Cancer Center, wo er als Sektionsleiter der endokrinen Kopf- und Halschirurgie und stellvertretender medizinischer Direktor des Head & Neck Center tätig ist. Er leitet mehrere nationale multizentrische klinische Studien zur neoadjuvanten Therapie. Er hat bedeutende Publikationen über Schilddrüsenkrebs und andere Kopf- und Halskrebsarten veröffentlicht.



MD José P. Zevallos (University of Pittsburgh, Pittsburgh/US)

MD Zevallos ist Vorsitzender der Abteilung für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde. Er hat über 120 begutachtete Forschungsartikel veröffentlicht. MD Zevallos leitet ein translationales Forschungslabor, das sich auf die Genomik von HPV+-Oropharynxkarzinomen und die Entwicklung von Biomarkern konzentriert.