

## CVs Panelists



### **Clara Leonard**

Clara Leonard is an Associate at Digital Health Ventures (DHV). Prior to joining DHV, Clara worked at Sanofi in San Francisco and Paris as a scout and project leader for Digital Health solutions. She gained a sharp knowledge of the Digital Health ecosystem by sourcing opportunities for partnerships with cutting edge startups and actively contributed to large scale projects such as the joint venture between Verily (former Google Life Sciences) and Sanofi in Diabetes management. She also acquired operational startup experience in a French tech start-up which successfully qualified for Y Combinator.



### **Diana Rucinski**

Diana Rucinski has a background in Economics and EU International Relations. She joined the European Commission in 2008 working on the management of EU pre-accession funds. In 2011, Diana joined the Executive Agency for Small and Medium Sized Enterprises (EASME) as financial officer on different programmes (Eco Innovation etc) and in 2015 became project officer in the SME Instrument team. In this position she manages a highly innovative and ambitious portfolio of ICT companies (software, hardware, fintech, ed-tech etc) supporting them to grow and scale-up and helping them to participate to interesting events and connect with business and financial partners. For more information on EASME and SME Instrument please visit:

<https://ec.europa.eu/easme/en/horizons-2020-sme-instrument>



## Caspar Graf Stauffenberg

- Studied Business Administration at the EPBS in Reutlingen and London
- Consultant and Manager for Arthur D. Little in the Strategy and Organization practice in Germany and the United States
- Project Manager Merger & Acquisitions at Binding Gruppe (now Radeberger Gruppe), Frankfurt
- First CFO then CEO of MAP Medizin-Technologie GmbH, which became a fully owned subsidiary of ResMed Gruppe under his tenure
- Co-Founder and CEO of Aequos Endoprothetik GmbH, company in the orthopedics field
- Senior Advisory Board of ECM Equity Capital Management for Life Sciences
- Managing Partner CatCap Team



## Prof. Dr. Jochen Werner

Jochen Alfred Werner, geboren 1958 in Flensburg, studierte Humanmedizin in Kiel und legte 1987 die Ärztliche Prüfung ab. Im selben Jahr promovierte Werner und nahm seine ärztliche und wissenschaftliche Tätigkeit an der Kieler Univ.-Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie auf. 1991 erhielt er die Anerkennung als Facharzt für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde. Die Erteilung der Zusatzbezeichnungen "Plastische Operationen" und "Allergologie" folgte. Werner habilitierte sich 1993 für das Gebiet Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und wurde zwei Jahre später zum Leitenden Oberarzt der Kieler Univ.-HNO-Klinik ernannt. Im Jahr 1998 nahm Werner den Ruf auf den Lehrstuhl für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde der Philipps-Universität Marburg an. Während seiner Tätigkeit als Studiendekan der Medizinischen Fakultät von 2004 bis 2006 begleitete er den Prozess der Fusionierung und Privatisierung der Universitätsklinik Gießen und Marburg aus Sicht der Lehre und gestaltete in Marburg maßgeblich den Aufbau des *Dr.-Reinfried-Pohl-Zentrums für Medizinische Lehre*. Seit 2011 war Werner Ärztlicher Direktor des Marburger Universitätsklinikums und Ärztlicher Geschäftsführer der Universitätsklinikum Gießen und Marburg (UKGM) GmbH. Von 2013 bis 2015 führte er diese Tätigkeit in Vollzeit aus. Ebenfalls 2011 wurde Werner in die *Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina – Nationale Akademie der Wissenschaften* aufgenommen. Von 2014 bis 2015 war Werner

zusätzlich zu seiner Funktion als Geschäftsführer an der UKGM GmbH Sprecher des *Medical Boards der Rhön-Klinikum AG*, die zum genannten Zeitraum 9 Kliniken an 5 Standorten mit etwa 5000 stationären Betten umfasste. Seit dem 1. Oktober 2015 ist Werner Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender der Universitätsmedizin Essen. Im Folgejahr wurde Werner in den Verwaltungsrat der Universitätsmedizin Bern, *Inselgruppe AG Inselspital*, berufen.

Wissenschaftlich befasst sich Werner mit Fragen zur Metastasierung, zu Fehlbildungen des Lymph- und Blutgefäßsystems sowie zu Operationsverfahren bei Krebserkrankungen im Kopf-Hals-Bereich. Hieraus resultierten über 350 Veröffentlichungen. Zehn Jahre war Werner Herausgeber der *European Archives of Otorhinolaryngology, and Head and Neck*, der ältesten HNO-Zeitschrift Europas. An weiteren Funktionen Werners zu nennen ist seine langjährige Tätigkeit als Sachverständiger beim Institut für Medizinische und Pharmazeutische Prüfungsfragen (IMPP), seine Mitgliedschaft im Vorstand der Hessischen Krankenhausgesellschaft (2012 bis 2015) und die von ihm ausgegangene Gründung des Deutschen Studienzentrums für HNO-Heilkunde, Kopf- und Hals- Chirurgie im Jahre 2012. Von 2001 bis 2009 organisierte Werner als Sprecher des Kuratoriums der Deutschen Fortbildungsgemeinschaft der HNO-Ärzte die jährliche Fortbildungsveranstaltung des Deutschen Berufsverbandes der HNO-Ärzte, zu dessen Ehrenmitglied er ernannt wurde. 2015/2016 war Werner Präsident der Deutschen *Gesellschaft für Hals-, Nasen-, Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie*, zu deren Ehrenmitglied er 2017 ernannt wurde. In seiner Funktion als Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender hat sich Werner der Digitalisierung in der Medizin verschrieben und die Universitätsmedizin Essen auf den Weg zum Smart Hospital gebracht.



## **Prof. Talya Miron-shatz**

Talya Miron-Shatz is Associate Professor and Founding Director of the center for Medical Decision Making at the Ono Academic College, Israel, and a Senior Fellow at the Center for Medicine in the Public Interest, New York. She is CEO of CureMyWay, a consulting firm for behavior change in health. Her Psychology Today blog Baffled by Numbers deals with medical decision making, and she is currently writing Heads or Hearts – How We Really Make Medical Decisions.



## **Stefan Becker**

Dr. Stefan Becker, M.B.A., works as a senior physician at the University Hospital Essen. He specialised in internal medicine, nephrology and diabetology. He completed postgraduate business studies at The Open University (UK). As head of the NephroTeTe – group (telemedical technologies for supporting the intersectoral care of nephrological patients) his research activity focuses on the development and evaluation of novel strategies to improve drug-therapy and –safety. He roled out one of the most popular and best studied mobile applications in the field – the “iNephro Medication Plan”.