

09:30	Registrierung, Eröffnung der Ausstellung & Frühstück	
10:00	Opening Ceremony <u>Eröffnung:</u> Prof. Dr. Rita Schmutzler Prof. Dr. Jürgen Wolf Prof. Dr. Michael Hallek	<u>Grußwort:</u> Dr. Christian Glasmacher, Koelnmesse GmbH Isabel Pfeiffer-Poensgen, Ministerin für Kultur und Wissenschaft des Landes NRW Prof. Dr. Peter Albers, Deutsche Krebsgesellschaft e. V. Gerd Nettekoven, Deutsche Krebshilfe
10:30	Keynote: State of the Art bei der Gendiagnostik <u>Referenten:</u> Prof. Dr. Olaf Rieß, Institut für medizinische Genetik und angewandte Genomik, Universitätsklinikum Tübingen PD Dr. Axel Hillmer, Institut für Pathologie, Uniklinik Köln	
11:15	Podiumsdiskussion: Molekulare Diagnostik – Wer kann es am Besten? <u>Moderator:</u> Prof. Dr. Jürgen Wolf <u>Referenten:</u> Prof. Dr. Stephan Schmitz, Berufsverband der Niedergelassenen Hämatologen und Onkologen in Deutschland (BNHO) e.V PD Dr. Hans-Christian Kolberg, Marienhospital Bottrop gGmbH Dr. Gerhard Schillinger, AOK-Bundesverband Bärbel Söhlke, Patientin Prof. Dr. Axel Heyll, Kompetenz-Centrum Onkologie Dr. Stefan Frings, Roche Pharma AG <u>Resümee:</u> Marc Van den Bulcke, The Scientific Institute of Public Health (WIV-ISP)	
12:45	Lunch, Networking & Besuch der Ausstellung	12:45 – 13:15 Firmensymposium MSD SHARP & DOHME GMBH 13:15 Project Slam: Kurzpräsentationen aus dem Call-for-Projects 13:45 – 14:15 Firmensymposium ROCHE Pharma AG
14:30	Keynote: Risikovermittlung braucht neue Kompetenzen in der Prävention und Therapie <u>Referenten:</u> Prof. Dr. Wolfgang Gaissmaier, Universität Konstanz	
15:15	Kaffeepause, Networking & Besuch der Ausstellung	
15:45	Podiumsdiskussion: Wie werden Ärzte und Patienten fit für die genomische Medizin? <u>Moderatorin:</u> Prof. Dr. Rita Schmutzler <u>Referenten:</u> Christiana Tschoepe, Deutsche Krebshilfe Dr. Martin Kluxen, Verband der Ersatzkassen e. V. (vdek) Andrea Hahne, BRCA-Netzwerk – Hilfe bei familiärem Brust- und Eierstockkrebs e. V. Prof. Dr. Ingrid Mühlhauser, Deutsches Netzwerk Evidenzbasierte Medizin e. V., Universität Hamburg Brigitte Strahwald, cognomedic GmbH, Ludwig-Maximilians-Universität München Prof. Dr. Andreas du Bois, Kliniken Essen-Mitte, Evangelische Huysdens-Stiftung/Knappschaft GmbH <u>Resümee:</u> Dr. Susanne Weg-Remers, Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung öffentlichen Rechts	
17:15	Fazit 1. Kongresstag Prof. Dr. Rita Schmutzler Prof. Dr. Jürgen Wolf	
ab 19:00	Networking Night auf dem Messergelände Im Anschluss an den ersten Kongresstag findet die PerMediCon-Networking Night auf dem Messergelände der Koelnmesse statt. Führen Sie interessante Gespräche und knüpfen Sie neue Kontakte!	



09:30	Eröffnung der Ausstellung & Frühstück		
10:00	Gen-Fit: Qualifikation zum IV-Vertrag: Keimbahntestung (Teil 1) <u>Referenten:</u> Prof. Dr. Rita Schmutzler PD Dr. Eric Hahnen , Netzwerk Genomische Medizin Brust- und Eierstockkrebs, CIO Köln Bonn	Gen-Fit: Qualifikation zur Aufklärung Tumortestung Grundlagen <u>Referent:</u> Dr. Richard Riedel , Klinik I für Innere Medizin, Uniklinik Köln	Decision-Support-Systeme in der Onkologie: Datenbasierte Entscheidungsunterstützung für personalisierte Therapien 10:00 Uhr: Einführung Cluster Innovative-Medizin.NRW Dr. Oliver Lehmkuhler 10:05 Uhr: HiGHmed – Beitrag der Medizin-informatik zur Personalisierten Medizin in der Onkologie Prof. Dr. Volker Ellenrieder, Direktor Klinik für Gastroenterologie und Endokrinologie, Universitätsmedizin Göttingen 10:15 Uhr: Big Data and Models for Personalized Head and Neck Cancer Decision Support PD Dr. med. Kathrin Scheckenbach, Oberärztin, Leiterin des Kopf-Hals-Tumor-Zentrums des Universitätsklinikums Düsseldorf 10:25 Uhr: Podiumsdiskussion Dr. Oliver Lehmkuhler (Moderation) PD Dr. Kathrin Scheckenbach, Uniklinik Düsseldorf Prof. Dr. Andreas Beyer, CECAD Cologne PD Dr. med. Jan Schildmann, M.A., Ruhr Universität Bochum Dr. Michael Meyer, Siemens Healthineers
11:00	Kaffeepause		
11:30	Gen-Fit: Qualifikation zum IV-Vertrag: Keimbahntestung (Teil 2) <u>Referenten:</u> PD Dr. Kerstin Rhiem , Universitätsklinikum Köln, Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs Dr. Jan Henning Hauke , Universitätsklinikum Köln, Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs	Gen-Fit: Qualifikation zur Aufklärung Tumortestung Anwendung <u>Referent:</u> Prof. Dr. Jürgen Wolf	
12:30	Lunch, Networking & Besuch der Ausstellung		
13:30	Project Slam: Präsentationen der besten Projekte aus dem Call-for-Projects-Einreichungen und Verleihung des PerMediCon-Awards		
14:00	Keynote: Patientenzentrierte Daten in der Onkologie: Von der evidenzbasierten Medizin zur evidenzgenerierenden Medizin <u>Referenten:</u> Prof. Christof von Kalle , Nationales Centrum für Tumorerkrankungen Heidelberg		
14:45	Kaffeepause, Networking & Besuch der Ausstellung		
15:15	Podiumsdiskussion: Wie kann wissenschaftsgenerierende Medizin im Zeitalter der Genomik gelingen? <u>Moderator:</u> Prof. Dr. Michael Hallek <u>Referenten:</u> Prof. Dr. Angelika Eggert , Charité – Universitätsmedizin Berlin Dr. Ulrich Orlowski , Bundesministerium für Gesundheit Dr. Johannes Bruns , Deutsche Krebsgesellschaft e. V. Dr. Ursula Marschall , BARMER Gerd Nettekoven , Deutsche Krebshilfe Prof. Dr. Stephan Schmitz , Berufsverband der Niedergelassenen Hämatologen und Onkologen in Deutschland (BNHO) e. V. Prof. Dr. André Scherag , Klinische Epidemiologie, CSCC, Universitätsklinikum Jena <u>Resümee:</u> Dr. Vera Zylka-Menhorn , Deutsches Ärzteblatt		
ab 16:45	Concluding Remarks Prof. Dr. Rita Schmutzler Prof. Dr. Jürgen Wolf Prof. Dr. Michael Hallek		