

Publications

Marika Plöthner
April 2018

Full Publications in Peer-Reviewed Journals:

Plöthner M, Schmidt K, Schips C, Damm K: Which attributes of whole genome sequencing tests are most important to the general population? Results from a German preference study, *Pharmacogenomics and Personalized Medicine*, 2018, DOI: <http://dx.doi.org/10.2147/PGPM.S149803>

Plöthner M, Klorä M, Rudolph D, Graf von der Schulenburg JM: Health-related genetic Direct-to-consumer-tests in the German setting: The available offer and the potential implications for a solidary financed healthcare system, *Public Health Genomics*, 2017, DOI: 10.1159/000477559

Plöthner M, Frank M, Graf von der Schulenburg JM: Ganzgenomsequenzierung im deutschen Versorgungssetting: Ökonomische Auswirkungen eines Einsatzes in ausgewählten Anwendungsgebieten, *Bundesgesundheitsblatt*, 2016, DOI: 10.1007/s00103-016-2492-7

Plöthner M, Frank M, Graf von der Schulenburg JM: Cost analysis of whole genome sequencing in German clinical practice, *The European Journal of Health Economics*, 2016, DOI: 10.1007/s10198-016-0815-0

Plöthner M, Ribbentrop D, Hartman JP, Frank, M: Cost-Effectiveness of Pharmacogenomic and Pharmacogenetic Test-Guided Personalized Therapies: A Systematic Review of the Approved Active Substances for Personalized Medicine in Germany, *Advances in Therapy*, 2016; 33(9): 1461–1480, 2016, DOI: 10.1007/s12325-016-0376-8

Plöthner M, Zeidler J, Graf von der Schulenburg JM: Individualisierte Medizin bei ausgewählten Krebserkrankungen, *Public Health Forum*. Band 24, Heft 2, Seiten 131–134, 2016 DOI: 10.1515/pubhef-2016-1004

Books:

Tanner K, Kirchhof P, Graf von der Schulenburg JM, Wolfrum R, Gantner G, Molnár-Gábor F, Frank M
Plöthner M: Genomanalysen als Informationseingriff:
Ethische, juristische und ökonomische Analysen zum prädiktiven Potential der Genomsequenzierung, *Schriften des Marsilius-Kollegs*, Band 15 Universitätsverlag Winter Heidelberg, 2016, ISBN: 978-3-8253-7659-8

Conference Contributions:

Plöthner M, Klorä M, Rudolph D, Graf von der Schulenburg JM: Gesundheitsbezogene genetische Direct-to-Consumer-Tests im deutschen Setting: Eine Marktanalyse zum aktuell verfügbaren Angebot und die potentiellen Implikationen für ein solidarisch-finanziertes Gesundheitssystem; *Deutscher Kongress für Versorgungsforschung*, 2017

Plöthner M, Ribbentrop D, Hartman, J-P, Frank M: Pharmakogenetische Tests in der personalisierten Medizin: Ein systematisches Review zur Kosteneffektivität von pharmakogenetischen Tests bei genotyp-adjustierten Arzneimitteltherapien, Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM) in Mannheim, 2017

Plöthner M, Frank M, Graf von der Schulenburg JM: Ganzgenomsequenzierung in der deutschen Versorgung: Die Kosten und ökonomischen Auswirkungen des Einsatzes eines innovativen Diagnostikums, Jahrestagung des Bundesverbandes für Managed Care (BMC-Kongress) in Berlin, 2017

Plöthner M, Frank M, Graf von der Schulenburg JM: Das 1000 Dollar Genom: Realität oder Fiktion in unserer qualitätsgesicherten Versorgungsrealität, Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Gesundheitsökonomie (DGGÖ) in Bielefeld, Germany, 2015