



AG 6 Genetische Epidemiologie

Sprecherin: Anja Rudolph (DKFZ Heidelberg)

Stellv. Sprecher: Peter Ahnert (Universität Leipzig)

Kontakt: a.rudolph@dkfz.de

Ziele AG Genetische Epidemiologie

- Austausch und Vernetzung zwischen Wissenschaftlern
- Diskussionsforum zu Fragestellungen/Problemen der genetischen Epidemiologie
- Interdisziplinärer Austausch u.a. mit Hilfe von AG-übergreifenden Workshops
- Zusammenarbeit mit AGs anderer Fachgesellschaften (GMDS, IBS-DR) zur Ausrichtung des Workshops "Biometrische Aspekte der Genomanalyse"

Mitglieder

- Die AG hat etwa 90 Mitglieder. Interessierte sind herzlich eingeladen!

Aktivitäten 2014/2015

- Workshop "Biometrische Aspekte der Genomanalyse" am 5./6. März 2015 in Heidelberg
 - Tutorial zum Thema „Linkage analysis in the era of WGS- and WES studies“ mit Christine Fischer (Institut für Human-genetik, Universität Heidelberg) und Silke Szymczak (Institut für Medizinische Informatik und Statistik, UK SH)
 - Vortrag von Mirjana Rajilić-Stojanović (Department for Biochemical Engineering and Biotechnology, University of Belgrade, Serbia) über „Microbiome data analysis“
 - 15 Beiträge von Teilnehmern zu „Rare Variant Analyses“, „Microbiome data analysis“, „Population Genetics and Genetic Epidemiology“, „Data Integration“ und „Applied Genetic Epidemiology“

Geplante Aktivitäten 2016

- Workshop in Leipzig in Zusammenarbeit mit der AG 1 Infektionsepidemiologie