

bgz Translational - Erreichtes & Erfolge (2012-2017)

- über 100 peer-reviewed papers im bgz
- zahlreiche „single marker“ Studien z.B.
 - MET beim TNBC (University of Athens)
 - CYP2D6 (Mayo Clinic)
 - HER2/CEP17-Ratio & pCR-Rate
- Mitentwicklung & Validierung von multigenomischen Assays
 - EndoPredict®
 - Prosigna® (Pam50)

Vorschau auf geplante translationale Forschungsprojekte

- Metabolomics & Proteomics
 - Zellzyklus Hemmer
 - Immuncheckpoint Inhibitoren
- Mitentwicklung & Validierung von weiteren multigenomischen Assays
 - Mammaprint (Agendia)
 - PAM-50 (ProSigna®)
 - EndoPredict®
 - STRAT4® (Cepheid)
- ESR1 Mutationen /copy number Variationen

Wünsche & Vorstellungen

- finanzielle Unterstützung seitens des CCC
(Grants, etc.)
- stärkere Einbindung der MUW Forschungscluster
- mehr Input und „Mitmachen“ von bisher nicht beteiligten Arbeitsgruppen
- stärkere Einbindung von Zentren außerhalb der MUW z.B. Uni Wien, AIT, ...