

Projektbesprechung: Metabo-BL, ATCZ52

Datum: 19.10.2017

Zeit: 15:00-17:30

Ort: Institut für Analytische Chemie, Universität Wien, Büro Prof. Gerner

Anwesend: siehe beiliegende Unterschriftenliste

Es fand eine Diskussion zum Thema Probenaustausch zwischen Universität Wien/AKH Wien und dem Institut für Analytische Chemie der Johannes Kepler Universität Linz statt. Dabei wurden folgende Punkte besprochen:

- weitere Auswertung der bisher analysierten Proben in Linz (in Bezug auf die individuellen Therapieverläufe, Fokus auf Phosphocholine > C36:4, Verhältnisse PC/LPC)
- Kombination von Resultaten der Proteomik-Analytik an der Universität Wien (Prof. Gerner) mit Ergebnissen aus der Metabolomik-Analytik in Linz
- etwaige Analytik weiterer Stoffklassen aus denselben Proben an der Uni Wien
- Überlassung von Proben aus dem AKH Wien und Transport nach Linz
 - Pool für Qualitätskontroll-Proben
 - "unkritische" Liquorproben für Vorversuche (~ 10-20 mL)
 - Proben von gesunden Probanden
 - Proben für die "Longitudinalstudie" - 10 Abnahmezeitpunkte. Mehrere Probande; Anteil mit Therapieerfolg oder Therapieresistenz
- Methodenoptimierung in Linz –
- Stuserhebung aus den Proben gesunder Probanden in Linz, um Streuung der Analyten abschätzen zu können
- Stuserhebung von tumor erkrankten Probanden
- Longitudinalstudie