

Protokoll des ersten TRAINomics-Treffens

Montag, 09.05.2016 13:00 - 17:00 Uhr
 TWINCORE, Konferenzraum (Raum 0030 im EG)

Agenda:

Zeit	Vortragende(r)	Omics-Bereich	Standort
13:00 – 13:10	Ulrich Kalinke	Einleitung (Teil 1)	Twincore
13:10 – 13:20	Thomas Illig	Einleitung (Teil 2)	MHH
13:20 – 13:35	Oliver Dittrich-Breiholz *	Transcriptomics + Genomics	MHH
13:35 – 13:45	Monika Niehof	Transcriptomics	Fraunhofer
13:45 – 14:00	Robert Geffers *	Transcriptomics + Genomics	HZI
14:00 – 14:15	Ottmar Distl *	Transcriptomics + Genomics	TiHo
14:15 – 14:25	Boyke Bunk	Genomics	DSMZ
14:25 – 14:35	Pause		
14:35 – 14:45	Lothar Jänsch	Proteomics	HZI
14:45 – 14:55	Andreas Pich	Proteomics	MHH
14:55 – 15:05	Susanne Engelmann	Proteomics	TU BS
15:05 – 15:15	Volkhard Kaefer	Metabolomics	MHH
15:15 – 15:25	Sven Schuchardt	Metabolomics	Fraunhofer

Vorträge: 7 Minuten + 3 Minuten Diskussion (*10 Minuten + 5 Minuten Diskussion)

15:25 – 16:05 Diskussion zu Bestandsaufnahme und Strategiekonzept, grobe Terminierung des nächsten großen TRAINomics-Treffens, Bildung von Subgruppen

16:05 – 16:15 Pause (aus Zeitgründen gestrichen!)

16:15 – 16:45 Diskussion innerhalb der Subgruppen, Terminfindung für erste Arbeitstreffen der Subgruppen (aus Zeitgründen gestrichen!)

16:45 Verabschiedung durch die Initiativgruppe (Oliver Dittrich-Breiholz)

Anwesenheitsliste:

Teilnehmer/in	Institution
Prof. Dr. Ulrich Kalinke	TWINCORE
Prof. Dr. Thomas Illig	MHH
Dr. Oliver Dittrich-Breiholz	MHH
Dr. Monika Niehof	ITEM
Dr. Robert Geffers	HZI
Prof. Dr. Ottmar Distl	TiHo
Dr. Boyke Bunk	DSMZ
Prof. Dr. Lothar Jänsch	HZI
Prof. Dr. Andreas Pich	MHH
Prof. Dr. Susanne Engelmann	TU-BS
Prof. Dr. Volkhard Kaefer	MHH
Dr. Sven Schuchardt	ITEM
Dr. Ida Retter	TU-BS
Dr. Stella Marie Reamon Büttner	ITEM
Dr. David DeLuca	MHH
Dr. Jens Klockgether	MHH
Prof. Dr. Burkhard Tümmler	MHH
Dr. Frank Stahl	LUH
Marie Dorda	MHH
Maria Gottschow	TWINCORE
Dr. Jennifer Debarry	CIIM
Dr. Raimo Franke	HZI

Protokoll:

Vortragsteil:

Alle Vorträge sind im Anhang zusammengefasst enthalten (siehe Datei: „Vorträge TRAINomics-Treffen_2016-05-09.pdf“).

Diskussionsschwerpunkte:

In einer konstruktiven Atmosphäre wurde beim ersten Treffen primär die Gesamtkonzeption der Initiative diskutiert. Als Grundlage diente ein von der Initiativgruppe ausgearbeiteter Vorschlag, der vorsieht, nächste Schritte zur Konsolidierung und Weiterentwicklung von TRAINomics im Rahmen von (primär technologisch definierten) Subgruppen zu organisieren (siehe Dateianhang: „2_Eckpfeiler des TRAINomics Konzeptes_final.pdf“).

Insbesondere über die inhaltliche Ausrichtung der Subgruppen wurde kontrovers diskutiert. Hierbei wurde der wichtige Stellenwert „integrativer Aspekte“ deutlich. „Integration“ bezog sich in der Diskussion sowohl auf die unmittelbare Weiterentwicklung der TRAINomics-Konzeption als auch auf die langfristig

angestrebte Koordination bei der Zusammenführung unterschiedlicher Omics-basierter Applikationen bzw. entsprechend generierter Daten.

Die Diskussion zu Abrechnungsmodi der Einrichtungen ergab eine sehr hohe Heterogenität bei den derzeit praktizierten Modellen. Außerdem wurden im Teilnehmerkreis sehr unterschiedliche Einschätzungen zu Chancen und Erfordernissen im Sinne der (perspektivisch angestrebten) Gesamtversorgung des „TRAINomics-Einzugsgebietes“ ausgemacht. Es wurde übereinstimmend festgelegt, diesem wichtigen Thema eine eigene Subgruppe zu widmen.

Das Spannungsfeld zwischen kurz- bis mittelfristig erreichbaren Zielen (Steigerung von Angebot und Sichtbarkeit von Omics-Technologien in der Region, verbesserte überinstitutionelle Zusammenarbeit, Kompensation bei Versorgungs-Engpässen, Koordination bei Beschaffungs-Maßnahmen), sowie den langfristigen Zielen (Etablierung eines effektiven TRAINomics-Versorgungsraumes, Strategiekonzept für die nächsten 5-10 Jahre, Vorbereitung auf nationale Ausschreibungen, Optimierung der nationalen Konkurrenzfähigkeit, echte Omics-Integration) wurde deutlich. Die hiermit einhergehenden Herausforderungen für die Kommunikation und die praktische Zusammenarbeit innerhalb von TRAINomics werden mit Sicherheit fortwährender Bestandteil aller strategischen Überlegungen sein.

Ergebnisse des ersten Treffens:

- Überführung der Initiativgruppe (Retter, Illig, Kalinke, Dittrich-Breiholz) in eine Lenkungsgruppe unter Hinzuziehung von Robert Geffers/Lothar Jänsch als Vertreter des HZI. Sprecher der Lenkungsgruppe wird Thomas Illig.
- Einrichtung einer Subgruppe „Genomics+Transcriptomics“, Koordinatoren: Dittrich-Breiholz, Geffers
- Einrichtung einer Subgruppe „Proteomics+Metabolomics Koordinatoren: Jänsch, Kaefer
- Einrichtung einer Subgruppe „Kosten- und Abrechnungsmodelle, Koordinatoren: Dittrich-Breiholz, Retter
- Einrichtung einer Subgruppe „TRAINomics in Ausbildung und Lehre“, derzeitige Koordinatoren: Kalinke, Distl

Ausblick:

Erste Treffen aller 4 Subgruppen sollten möglichst im Herbst 2016 realisiert werden, ein nächstes großes TRAINomics-Treffen ist noch bis Ende 2016 geplant (Ausrichtung im BRICS).