



Bericht über die Mitgliederversammlung der GDCh-Fachgruppe Biochemie am 7. Juli 2016, in Frankfurt

Der Fachgruppenvorsitzende Prof. Kolmar begrüßt alle Teilnehmer, die Vorstandsmitglieder Hackenberger, Rentmeister und Trommer und insbesondere die ehemaligen FG-Vorsitzenden Prof. Engels und Prof. Jäschke.

1. Nachwuchsförderung

Der Vorstand möchte den wissenschaftlichen Nachwuchs stärker in die Vorstandsarbeit einbeziehen, da das Wachstum der Fachgruppe vorwiegend auf studentische Mitglieder zurückzuführen ist (siehe FG-Entwicklung). Prof. Kolmar bittet um Nennung engagierter Kandidaten.

2. wissenschaftliche Veranstaltungen

2016 findet die zweite Tagung der Fachgruppe Biochemie gemeinsam mit einem Schwerpunktprogramm der DFG statt. Die Kooperation hat sich als gute Strategie erwiesen, um ausreichend Teilnehmer für die Tagung zu gewinnen (2016: 127 Teilnehmer, 27 Vorträge, 38 Poster). Alle sind aufgefordert, dem Vorstand passende Schwerpunktprogramme oder SFBs für zukünftige Kooperationen vorzuschlagen.

Ziel ist es, die FG-Tagung regelmäßig alle zwei Jahre durchzuführen.

Für die Teilnahme an der Biochemistry 2016 wurden drei Stipendien über das Fachgruppenkonto gewährt.

3. Wissenschaftsforum 2017

Die mit den Gruppen chemische Biologie und Medizinische Chemie gemeinsam organisierte, sehr hochkarätige Session "Molecules of Life – Molecules in Life" soll auf dem WiFo 2017, der 150-Jahre Jubiläumsveranstaltung der GDCh,

wieder durchgeführt werden. Der Vorsitzende nimmt Kontakt mit den anderen Gruppen auf, um Details abzustimmen.

4. Publikationen

Trendberichte in den Nachrichten aus der Chemie

Als Koordinator für die Trendberichte wird der Kossel-Preisträger verpflichtet, der Autoren rekrutiert, um alle relevanten Teilbereiche der Biochemie abzudecken (für 2017 bereits erfolgt), in den Jahren ohne Kossel Preis Vergabe wird der FG Vorstand anderweitig geeignete Nachwuchswissenschaftler kontaktieren.

Blickpunkte Wissenschaft

Lange Zeit war die Fachrichtung Biochemie in dieser Rubrik der Nachrichten aus der Chemie nicht gut vertreten. Deshalb hat es sich der Vorstand zum Ziel gesetzt, einmal pro Quartal einen Beitrag aus der Biochemie zu lancieren. Für 2016 und 2017 sind Autoren angesprochen, Vorschläge für 2018 sind herzlich willkommen.

5. Kossel-Preis

Der mit 5000,-€ dotierte Kossel Preis wird seit 2014 auf der FG-Tagung vergeben (2014: Professor Dr. Roland Lill, Philipps-Universität Marburg, 2016: Prof. Dr. Johannes Buchner, TU München). Prof. Kolmar bittet alle Anwesenden um Vorschläge für zukünftige Nominierungen, um diese abzustimmen und gemeinsam dem offiziellen Preiskomitee vorzuschlagen.

6. Förderpreis

Der 2016 erstmalig ausgeschriebene Förderpreis wird 2016 an Dr. Marie-Luise Winz vergeben. Die Auswahl erfolgt durch FG-Vorstand.

Prof. Kolmar stellt zur Diskussion, ob der Förderpreis jährlich oder zweijährig ausgeschrieben werden soll (Verleihung abwechselnd auf der FG-Tagung und dem WiFo). Nachdem die jährliche Verleihung favorisiert wird, appelliert Prof Kolmar alle Anwesenden im kommenden Jahr zahlreich Kandidaten zu nominieren.

Die zur Diskussion gestellte Einführung von Absolventenpreisen wird prinzipiell befürwortet, allerdings sollte zuerst geklärt werden, in welchem angemessenen Rahmen diese Preise verliehen werden können.

7. Mitgliederentwicklung und Kontostand

Das Fachgruppenkonto weist zum 30.6. ein Guthaben von 71.450,74€ auf. Zum 1. Juli hat die Fachgruppe 758 Mitglieder. Im Vergleich zum Jahresbeginn sind 47 neue Mitglieder -davon 39 studentische- eingetreten gegenüber nur 2 Austritten.

8. Öffentlichkeitsarbeit

Der Versuch im Rahmen der FEBS Veranstaltung eine öffentliche Podiumsdiskussion zu veranstalten war leider nicht erfolgreich. Der Ansatz öffentlichkeitswirksamer Aktionen in Kooperation mit z.B. Museen, wiss. Veranstaltungen etc. soll weiter verfolgt werde. Vorschläge und Anregungen sind herzlich willkommen.

Um die Sichtbarkeit der Fachgruppe zu erhöhen sind Stellungnahmen zu tagesaktuellen Themen geplant. Außerdem sind die FG-Mitglieder aufgerufen, Pressemitteilungen über Publikationen an die FG (s.kuehner@gdch.de) zu schicken, um sie auf der FG-Homepage zu veröffentlichen.

9. Logo

Das DNS Molekül im Logo wird eher mit Genetik, als mit der Biochemie verbunden, so dass der Vorstand eine Neugestaltung des Logos plant.

Vorsitzende der Fachgruppe Für den Bericht

gez. Prof. Harald Kolmar gez. Dr. Susanne Kühner GDCh-Geschäftsstelle

Frankfurt, den 14. November 2016