

Workshop der GfG

Auf dem Weg zur Professur

■ „Wie werde ich Professor/ in?“ Arbeitsgruppenleiter/innen an Universitäten und außeruniversitären Forschungseinrichtungen stehen oftmals vor einer Vielzahl von Fragen, wenn es um ihren nächsten Karriereschritt auf dem Weg zu einer Professur geht. Ziel dieses von der GfG angebotenen Workshops ist es, Informationen und Hinweise für eine erfolgreiche Berufung auf eine Professur in Deutschland zu liefern. Erfahrene Professor/innen aus der GfG stehen Ihnen an einem Nachmittag in ungezwungener Atmosphäre für Fragen, Beratung, Netzwerkbildung (Mentoring) und persönliche Gespräche zur Verfügung.

Themen des Workshops:

- Die Bewerbung (Ann Ehrenhofer-Murray, Humboldt-Universität zu Berlin)
- Das Berufungsverfahren (Frank Kempken, Christian-Albrechts-Universität Kiel)
- Der Probevortrag (Sandra Hake, Justus-Liebig-Universität Gießen)

- Das Gespräch mit der Berufungskommission (Reinhard Köster, TU Braunschweig)

Termin: Freitag, 21. Februar 2020, 9.00 – ca. 15.00

Ort: Humboldt-Universität zu Berlin

Interessenten/innen (bevorzugt Arbeitsgruppenleiter/innen und Juniorprofessoren/innen im Bereich Biologie) werden gebeten, sich mit einem Kurz-CV bis zum **31.12.2019** bei Prof. Ehrenhofer-Murray (ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de) für die Teilnahme zu melden. Die Teilnehmerzahl ist auf ca. 10 Personen begrenzt. Die Benachrichtigung über eine mögliche Teilnahme erfolgt bis zum 31.1. 2020. Die Teilnahme ist **kostenlos**. Voraussetzung: Teilnehmer/innen müssen spätestens zum Seminartermin Mitglied der GfG sein (www.gfgenetik.de/mitglieder/). ■

Gateff-Promotionspreis 2019 für Dr. Juliane Behler

■ Der diesjährige Gateff-Promotionspreis wurde im Rahmen der GfG-Jahrestagung „Genome Editing using CRISPR“ an Frau Dr. Juliane Behler verliehen. Sie hat Biologie (Bachelor) an der Universität Tübingen studiert und danach einen Master-Abschluss an der trinationalen „École Supérieure de Biotechnologie“ (ESBS) in Straßburg, Frankreich erworben. Nach ihrer Masterarbeit, die sie bei der renommierten Biotechnologiefirma New England Biolabs in den USA durchgeführt hat, arbeitete sie ab 2015 an ihrer Promotion in der Arbeitsgruppe „Genetik und experimentelle Bioinformatik“ von Prof. Dr. Wolfgang



Dr. Juliane Behler, Prof. Dr. Elisabeth Gateff und Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray bei der Verleihung des Gateff-Promotionspreises der GfG an Dr. Behler im September 2019 in Berlin.

R. Hess (Universität Freiburg), die sie im Oktober 2018 mit der Note „*summa cum laude*“ abgeschlossen hat. Frau Dr. Behler arbeitet an komplexen CRISPR-Cas Systemen und hat dabei die bahnbrechende Entdeckung gemacht, dass im Cyanobakterium *Synechocystis* eine Wirts-Endoribonuklease (RNase E) für die Reifung der crRNAs ver-

antwortlich ist. Somit konnte sie zeigen, dass ein Enzym, das eigentlich tief im RNA-Metabolismus des Wirts integriert ist, vom CRISPR-Cas-System rekrutiert wurde. Ihre Ergebnisse wurden in hochrangigen Fachzeitschriften publiziert. Die Gesellschaft für Genetik gratuliert Dr. Behler ganz herzlich zum Gateff-Promotionspreis. ■



Gesellschaft für Genetik

Präsidentin: Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray
Humboldt-Universität zu Berlin
Institut für Biologie
Philippstr. 13, Rhoda-Erdmann-Haus
10099 Berlin
Tel: 030-2093 49630; Fax: 030-2093 49641
ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de

Vizepräsidenten:
Prof. Dr. Gerhard H. Braus
Georg-August-Universität Göttingen
Abteilung Molekulare Mikrobiologie und Genetik
Grisebachstraße 8
37077 Göttingen
Tel: 0551-39 33771; Fax: 0551-39 33330
gbraus@gwdg.de

Prof. Dr. Reinhard Köster
Technische Universität Braunschweig
Zoologisches Institut
Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig
Tel: 0531-391 3230; Fax: 0531-391 3222
r.koester@tu-bs.de

Schatzmeister:
Prof. Dr. Johannes Beckers, Executive MBA
Helmholtz-Zentrum München
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt
Institut für Experimentelle Genetik
Ingolstädter Landstr. 1
85764 Neuherberg
Tel: 089-3187 3513; Fax: 089-3187 4084
beckers@helmholtz-muenchen.de

Schriftführer: Prof. Dr. Arne W. Nolte
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (IBU)
Carl von Ossietzky-Str. 9-11
26111 Oldenburg
Tel: 0441 798-3103
arne.nolte@uni-oldenburg.de

Beirat:
Prof. Dr. Stefanie Pöggeler
Georg-August-Universität Göttingen
Institut für Mikrobiologie und Genetik
Abtl. Genetik eukaryotischer Mikroorganismen
Grisebachstr. 8
37077 Göttingen
Tel: 0551-39 13930; Fax: 0551-39 10123
spoegge@gwdg.de

Prof. Dr. Frank Kempken
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Abt. Botanische Genetik und Molekularbiologie
Olshausenstraße 40
24098 Kiel
Tel: 0431-880 4274; Fax: 0431-880 4248
fkempken@bot.uni-kiel.de

Prof. Dr. Christian Hammann
Jacobs University Bremen gGmbH
Campus Ring 1
28759 Bremen
Tel: 0421-200 3247; Fax: 0421-200 3249
c.hammann@jacobs-university.de

Prof. Dr. Wolfgang Nellen
Universität Kassel
Abteilung Genetik
Heinrich-Plett-Straße 40
34132 Kassel
Tel: 0561-804 4805; Fax: 0561-804 4800
nellen@uni-kassel.de

Prof. Dr. Sandra Hake
Institut für Genetik
Justus-Liebig-Universität Gießen
Heinrich-Buff-Ring 58-62
35392 Giessen
Tel: 0641-99-35460; Fax: 0641-99-35469
sandra.hake@gen.bio.uni-giessen.de

Mitgliedsbeiträge:

Vollmitglieder	70,- €
Einzelpersonen mit Partner	80,- €
Studierende/Arbeitssuchende (Nachweis erforderlich)	25,- €
Pensionäre (Nachweis erforderlich)	45,- €

Bankverbindung:
Gesellschaft für Genetik eV
Hypovereinsbank
IBAN DE10700202700015357971
BIC HYVEDEMMXXX

GfG-Homepage:
www.gfgenetik.de/www.gfgenetik.com

Ehrenmitgliedschaft der Gesellschaft für Genetik für Prof. Dr. Elisabeth Gateff

■ Die Gesellschaft für Genetik (GfG) hat auf ihrer Jahrestagung 2019 Frau Prof. Dr. Elisabeth Gateff die Ehrenmitgliedschaft als Anerkennung für ihre Verdienste für die GfG verliehen. Prof. Dr. Gateff ist langjährige, großzügige Förderin der GfG. Durch ihre finanzielle Unterstützung kann die GfG seit vielen Jahren den Gateff-Preis für ausgezeichnete Promotionen ausloben, wobei Frau Gateff regelmäßig an den Jahrestagungen der Gesellschaft rege teilnimmt und das intensive interessierte Gespräch mit den Preisträgerinnen und Preisträgern sucht.

Prof. Dr. Gateff wurde in Bulgarien geboren. Nach dem 2. Weltkrieg und dem Regimewechsel emigrierte sie nach Deutschland, um die Ausbildung genießen zu können, die ihr in Bulgarien verwehrt war. Nach dem Studium der Biologie, Chemie und Geografie an der Universität München folgte sie ihrem Ehemann nach Cleveland (OH) und arbeitete im Labor von Howard Schneidermann. Als ihr Mann tragischerweise kurz darauf verstarb, zog sie mit ihrem akademischen Mentor an die UC Irvine, wo sie 1971 promovierte. In dieser Zeit machte sie die bahnbrechende Entdeckung, dass Tumore in *Drosophila* genetischen Ursprungs sind, und sie entdeckte das



Verleihung der Ehrenmitgliedschaft der GfG an Prof. Dr. Elisabeth Gateff am 6. September 2019 in Berlin. Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, Präsidentin der GfG, mit dem neuen Ehrenmitglied.

erste Tumorsuppressorgen in Fruchtfliegen. Prof. Dr. Gateff kehrte nach Deutschland zurück, zuerst an die Universität Freiburg, und ab 1983 war sie als Professorin für Genetik an der Universität Mainz tätig. Für ihre

Entdeckungen, die ein Meilenstein in der Krebsgenetik sind, wurde sie vielfach ausgezeichnet, unter anderem mit dem Meyenburg-Preis (1988) und dem Deutschen Krebspreis (1993). Prof. Dr. Gateff lebt in Mainz. ■