

## Ausgezeichnete Dinoflagellaten

Senckenbergerin gewinnt „Gerald W. Prescott Award“

Wilhelmshaven/Frankfurt, den 25.08.2015. Der Senckenbergerin PD Dr. Mona Hoppenrath wurde am 11.08.2015 der „Prescott Award“ verliehen. Während der Jahrestagung der „Phycological Society of America“ nahm die Meeresforscherin von Senckenberg am Meer und Erstautorin des durch den Prescott Award ausgezeichneten Buches „Marine benthic dinoflagellates - unveiling their worldwide biodiversity“ den Preis stellvertretend für das Autorenteam entgegen. Das Buch ist das erste Bestimmungswerk für marine, bodenlebende Dinoflagellaten. Die winzigen Einzeller sind weltweit verbreitet und unter anderem Auslöser für die Krankheit Ciguatera, die am häufigsten auftretende Art der Fischvergiftung.

Der „Prescott Award“ wird für herausragende Bücher oder Monographien in englischer Sprache aus dem Bereich der „Algenkunde“ vergeben. Die Empfänger des Preises werden vom „G.W. Prescott Award Committee“ festgelegt und erhalten neben der Ehrung ein Preisgeld von 1.000 US-Dollar.

*Die Natur mit ihrer unendlichen Vielfalt an Lebensformen zu erforschen und zu verstehen, um sie als Lebensgrundlage für zukünftige Generationen erhalten und nachhaltig nutzen zu können - dafür arbeitet die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung seit nunmehr fast 200 Jahren. Diese integrative „Geobiodiversitätsforschung“ sowie die Vermittlung von Forschung und Wissenschaft sind die Aufgaben Senckenbergs. Drei Naturmuseen in Frankfurt, Görlitz und Dresden zeigen die Vielfalt des Lebens und die Entwicklung der Erde über Jahrmillionen. Die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung ist ein Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft. Das Senckenberg Naturmuseum in Frankfurt am Main wird von der Stadt Frankfurt am Main sowie vielen weiteren Partnern gefördert. Mehr Informationen unter [www.senckenberg.de](http://www.senckenberg.de).*

**PRESSEMELDUNG**  
25.08.2015

### Kontakt

Judith Jördens  
Pressestelle  
Senckenberg Gesellschaft für  
Naturforschung  
Tel. 069- 7542 1434  
[pressestelle@senckenberg.de](mailto:pressestelle@senckenberg.de)

### Publikation

Kleine Senckenberg-Reihe 54  
Mona Hoppenrath, Shauna A.  
Murray, Nicolas Chomérat &  
Takeo Horiguchi: Marine benthic  
dinoflagellates - unveiling their  
worldwide biodiversity  
2014, 276 pp, 93 figs, 8 tabs,  
ISBN 978-3-510-61402-8, 19,90  
Sprache: Englisch  
<http://www.schweizerbart.de/9783510614028>

### Pressebilder



Die Preisträgerin Mona Hoppenrath © Privat

Pressebilder können kostenfrei für redaktionelle Berichterstattung verwendet werden unter der Voraussetzung, dass der genannte Urheber mit veröffentlicht wird. Eine Weitergabe an Dritte ist nur im Rahmen der aktuellen Berichterstattung zulässig.

Pressemitteilung und Bildmaterial finden Sie auch unter [www.senckenberg.de/presse](http://www.senckenberg.de/presse)

### SENCKENBERG GESELLSCHAFT FÜR NATURFORSCHUNG

Dr. Sören B. Dürr | Alexandra Donecker | Judith Jördens  
Senckenberganlage 25 | D-60325 Frankfurt am Main  
T +49 (0) 69 7542 - 1561 F +49 (0) 69 7542 - 1517 [pressestelle@senckenberg.de](mailto:pressestelle@senckenberg.de) [www.senckenberg.de](http://www.senckenberg.de)

SENCKENBERG Gesellschaft für Naturforschung | Senckenberganlage 25 | D-60325 Frankfurt am Main

Mitglied der Leibniz Gemeinschaft