

25/2016



PRESSEMITTEILUNG

Einladung zum Treffen der GPZ- Arbeitsgemeinschaft 'Cytogenetics'

Gatersleben, 12. Dezember 2016. **Am 30. Und 31. März wird in Gatersleben das Treffen der GPZ-Arbeitsgemeinschaft 'Cytogenetics' stattfinden. Der Schwerpunkt der Konferenz liegt bei dem Thema "Chromosomenbiologie und Genome Editierung im Rahmen der Pflanzenzüchtung". Hintergrund ist der anhaltende Fortschritt auf den Gebieten der Chromosomen und Genom Manipulation.**

Das Programm der Konferenz bietet ein breites Spektrum grundlegender und angewandter Aspekte zu diesem Thema. Als Keynote-Speaker haben folgende Experten zugesagt:

Prof. Ing. Jaroslav Doležel, DrSc.,

Institute of Experimental Botany AS CR, Tschechien

Gabriella Linc, PhD,

Agricultural Institute, Centre for Agricultural Research, Hungarian Academy of Sciences, Ungarn

Prof. Dr. Thomas Schmidt,

Technische Universität Dresden, Deutschland

RNDr. Jiří Macas, Ph.D.,

Biology Centre CAS, Tschechien

Professor Robert Hasterok, PhD, DSc,

University of Silesia in Katowice, Polen

Dr. Frank Hartung,

Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Deutschland

Stefan Hiekel,

Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung, Deutschland

Dr. Stefan Heckmann,

Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung, Deutschland

Steven Dreissig,

Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung, Deutschland

Das Treffen bietet hervorragende Möglichkeiten, wissenschaftliche Diskussionen anzuregen und mit internationalen Kollegen, die an der Genom Editierung, Chromosomen Manipulation und Pflanzenzüchtung beteiligt sind, zu interagieren.

Informationen und Anmeldung:

<http://www.ipk-gatersleben.de/meetings/gpz-cytogenetics-study-group-2017/>

Informationen zu den Veranstaltern:

Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben

www.ipk-gatersleben.de

Gesellschaft für Pflanzenzüchtung e.V. <http://gpz-online.de/>

Weitere Pressemitteilungen des IPK finden Sie [hier](#).

Medienkontakt

Regina Devrient, Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK),
Geschäftsstelle des Direktoriums | Öffentlichkeitsarbeit, Corrensstraße 3, 06466 Seeland
OT Gatersleben, Tel. +49 039482 5837 - Fax: +49 039482 5500 – E-Mail: devrient@ipk-gatersleben.de