

Dank an unsere Förderer



Opernbesuch in der Wittelsbacher Loge im Nationaltheater München

Das Haus Wittelsbach stellte seine Loge für Förderer der **Max-Planck-Förderstiftung** zur Verfügung und das Nationaltheater gab eine kurze Einführung zu Handlung und Inszenierung des Balletts „La Bayadère“. Das Haus Wittelsbach fördert vielfältig Kunst und Wissenschaft in Bayern. Schloss Ringberg wurde der **Max-Planck-Gesellschaft** von Herzog Luitpold in Bayern vermacht, der aus der Pfälzer Nebenlinie der Wittelsbacher stammt.



„Tag mit Wissenschaft“ auf Schloss Ringberg

Auch in diesem Jahr dankte der Präsident der **MPG** im September Freunden und Förderern der **MPG** und **MPF** durch eine Einladung auf Schloss Ringberg am Tegernsee. Vorträge und Gespräche gaben Einblicke in die Wissenschaft: Es ging um Energie für die Zukunft, den Spracherwerb in Kindheit und Erwachsenenalter und die Gründung des neuen **Max-Planck-Instituts für empirische Ästhetik**. Außerdem hielt der Preisträger des „Klaus Tschira Preises für verständliche Wissenschaft“ einen Vortrag. Gespräche mit den Wissenschaftlern, hervorragendes Essen und die musikalische Umrahmung durch ein Vokalensemble rundeten das Wochenende ab.

Große Erfolge für Förderprojekte der MPF



Neuer Wirkstoff gegen Krebs aus dem LDC erreicht Meilenstein

Zusammen mit Spenden von Dr. Klaus Neugebauer (Gründer der Softlab Group) und P+P Pöllath + Partners konnte die **MPF** 2009 mit rund 660.000€ ein Projekt zur Entwicklung von neuen Ansätzen für die Behandlung von Infektionskrankheiten und Krebs am Lead Discovery Center (LDC) in Dortmund fördern. Mit Erfolg – ein neuer Wirkstoff gegen Krebs wurde entwickelt! Das innovative Kinase-Inhibitor-Programm, welches im vergangenen Jahr an die Bayer Schering Pharma AG (Bayer) auslizenziert wurde, hat nun einen wichtigen Meilenstein erreicht. Bayer hat den Kinase-Inhibitor erfolgreich bis in die präklinische Entwicklung vorangebracht mit dem Ziel, ihn letztlich in die klinische Entwicklung im Bereich Onkologie zu überführen: Kinasen spielen eine entscheidende Rolle bei der Regulation zellulärer Prozesse wie z.B. Wachstum und haben deshalb in der Onkologie eine zentrale Bedeutung für die Entwicklung neuer Medikamente gewonnen. Der Wirkstoff hat somit eine Hürde genommen, an der weit mehr als 50% aller akademischen Projekte scheitern. Außerdem erhält das LDC mit Erreichen dieses Meilensteins, der Lizenzvereinbarung entsprechend, eine Meilensteinprämie von Bayer. Insgesamt könnten sich entwicklungsabhängige Meilensteinzahlungen auf bis zu 82,5 Millionen Euro und umsatzabhängige Meilensteinzahlungen auf bis zu 55 Millionen Euro belaufen.

www.maxplanckfoerderstiftung.org/artikel/854707



Dr. Carsten Grashoff wird Leiter der PGU-Forschungsgruppe in Martinsried

Eine neue Paul Gerson Unna-Forschungsgruppe, die durch die großzügige Spende der Max und Ingeburg Herz Stiftung über die **MPF** ermöglicht wird, startet am 1. Juni 2014 am **MPI für Biochemie** in Martinsried. Als Leiter wurde für eine Laufzeit von fünf Jahren Dr. Carsten Grashoff berufen. Erforscht werden sich schnell teilende Zellen, wie sie in Haut und Haaren vorkommen („Skin and hair follicle morphogenesis, molecular biology of the ageing skin“). Die erste Paul Gerson Unna-Forschungsgruppe wurde vor zwei Jahren unter der Leitung von Dr. Sara Wickström am **MPI für Biologie des Alterns** in Köln eingerichtet. Eine dritte Gruppe soll in Shanghai am **CAS-MPG Partner Institute for Computational Biology (PICB)** arbeiten.

Einladung



Der neue Max Planck Science Tunnel geht auf Tour!

MPF-Freunde, Förderer und Interessierte sind herzlich eingeladen zur Weltpremiere des „Max Planck Science Tunnels – Wissen schaffen, Zukunft gestalten!“ Am 17.10.2012 wird die neu konzipierte Multimedia-Ausstellung der **MPG** im Heinz Nixdorf MuseumsForum in Paderborn eröffnet. Zwei Vorgängerausstellungen warben seit dem Jahr 2000 für Forschung in Deutschland und hatten weltweit über neun Millionen Besucher. Die Ausstellung beleuchtet in acht Themen-Modulen aktuelle Forschungsergebnisse. Bis zum 24.02.2012 lädt der Science Tunnel in Paderborn ein zum Erleben, Mitmachen und Staunen, bevor er dann im Frühjahr auf Welttournee gehen wird.

genaue Infos unter www.sciencetunnel.de | Anmeldungen zur Eröffnung unter anmeldung@hnf.de