

Aktuelles aus der MPF



MPF-Vorab-Bericht 2013

Die **Max-Planck-Förderstiftung** berichtet vorab über die Ergebnisse 2013: Förderprojekte, Performance der Vermögensverwaltung, Zustiftungen, Fördererbetreuung, Kuratorium. Fordern Sie den Bericht einfach formlos an.

info@maxplanckfoerderstiftung.org



LDC: Wirkstoffprojekt gegen Krebs erreicht klinische Prüfung

2009 förderten ein Mäzen und die **MPF** am Lead Discovery Center (LDC) mit rund 660.000 € ein Projekt zur Entwicklung neuer Ansätze für die Behandlung von Infektionskrankheiten und Krebs. Mit großem Erfolg: Ein neuer Wirkstoff gegen Krebs wurde entwickelt, 2011 an Bayer-Schering auslizensiert und 2012 erfolgreich bis in die präklinische Entwicklung vorangebracht. Nun hat das Wirkstoffprojekt das Stadium klinischer Prüfungen erreicht und der erste Patient wurde in die sog. „Phase-I-Studie“ aufgenommen. Der erhebliche Mittelrückfluss aus der Lizenz geht voll in neue **MPF**-Projekte.

www.lead-discovery.de/1556/wirkstoffprojekt-gegen-krebs-aus-dem-ldc-erreicht-klinische-pruefung



Kunsthistorisches Institut Florenz

Die Unterstützung für den Bibliotheks-Neubau des **Kunsthistorischen Instituts (KHI)** in Florenz kommt voran. Unser nächstes Etappenziel ist nun, das zweite Drittel der nötigen 3,7 Mio. € privater Mittel einzuwerben. Diese private Unterstützung „hebelt“ öffentliche Mittel in Höhe von 7 Mio. € für den Erweiterungsbau. **MPF**-Privatförderung wirkt – eine Chance, große Wirkung zu erzielen, auch für Sie und Ihre Familie.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Karin Theede, Tel. +49 89 24 240 – 610 | kt@maxplanckfoerderstiftung.org

Aktuelles aus der Forschung



Suizidrisiko-Test kommt auf den Markt

Der US-Konzern Sundance Diagnostics lizenziert genetische Marker für das Suizidrisiko bei Patienten, die mit Antidepressiva behandelt werden. Der neue Test soll Ärzten helfen, das Suizidrisiko bei diesen Patienten zu senken. Die wissenschaftlichen Grundlagen für den Test hatten Forscher am **Max-Planck-Institut für Psychiatrie** in München gelegt, an dem die **MPF** seit 2007 die erfolgreiche Forschung von Prof. Florian Holsboer zur personalisierten Medizin mit 750.000 € unterstützte.

www.mpg.de/7659814/suizidrisiko_test

Veranstaltungstipps



Wissenschaftlicher Klubabend im Salon Sophie Charlotte in Berlin

Wie in jedem Jahr öffnet die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften zum Jahresanfang ihr Haus und lädt ein zum Salon Sophie Charlotte. Die **Max-Planck-Gesellschaft** als Kooperationspartner präsentiert aktuelle Forschung sowie Einblicke in die Geschichte ihrer historischen Tagungsstätte, des Harnack-Hauses in Berlin. Es war in den Zwanziger Jahren ein internationaler Treffpunkt von Wissenschaft, Kunst und Politik. Die **MPF** unterstützt die Renovierung des Harnack-Hauses (insbesondere des historischen Hörsaals) mit 5 Mio. €.

Weitere Informationen: www.mpg.de/7663123 | www.bbaw.de/veranstaltungen/2014/januar/salon_2014



Wissenschaft erleben

Im Schüler- und Besucherlabor des **MPI für Neurobiologie** und des **MPI für Biochemie** am Campus Martinsried, dem MaxLab, können SchülerInnen auch 2014 wieder die Faszination naturwissenschaftlicher Forschung hautnah erleben. Die biologisch-medizinischen Experimente spiegeln aktuelle Forschungsprojekte der beiden Institute wider. In unterschiedlichen, ihrem Wissensstand entsprechenden Programmen können die SchülerInnen praktische Erfahrungen sammeln und so einen Einblick in die Arbeit eines modernen Forschungslabors bekommen. Alle Kurse sind kostenfrei.

Kursangebot und Anmeldung: www.neuro.mpg.de/maxlab

Am **MPI für Biochemie** startet 2014 auch eine Paul G. Unna-Forschungsgruppe unter der Leitung von Dr. Carsten Grashoff. Die Max und Ingeburg Herz Stiftung, die Beiersdorf-Unna-Stiftung und die **MPF** finanzieren drei solche Gruppen, die anderen beiden in Köln und Shanghai.