

» Jetzt gewinnen mit dem Wochenspiegel

[Markt](#) | [Job](#) | [Motor](#) | [Partner](#) | [Immobilien](#) | [Reise](#) | [Inserieren](#)
[Home](#) | [Nachrichten](#) | [Sport](#) | [Events & Fotos](#) | [Vereine](#) | [Aktionen](#) | [Service](#) | [Videos](#) | [Gudd-Gess](#) | [Shop](#)
[Gemeinden](#) | [Saarland](#) | [Pfalz](#) | [Blaulicht](#) | [Vereinsnachrichten](#) | [Frage der Woche](#) | [Geschäftswelt](#) | [Archiv](#) | [ePaper](#)

Homburger Forscherin agiert international

01. Dezember 2014

Prof. Magali Madry wurde in das Komitee der ASGCT gewählt



Prof. Magali Madry. Foto: privat

Bild 1 von 1

HOMBURG Prof. Magali Madry vom Zentrum für Experimentelle Orthopädie und Arthroseforschung am UKS wurde zum Mitglied des Internationalen Komitees der American Society of Gene & Cell Therapy (ASGCT) gewählt.

Die Fachgesellschaft fördert die Erforschung und Entwicklung genetischer und zellulärer Therapien und ist eine gemeinsame Plattform unter anderem für Wissenschaftler, Mediziner, Patientenanwälte und verschiedenen Verbänden.

Das Internationale Komitee vertritt die einzelnen Mitglieder der Gesellschaft. Unter anderem hat das Komitee die Aufgabe, das Programm der Jahrestagungen zu entwickeln, in deren Rahmen die Arbeit, der gen- und zelltherapeutischen Forschern präsentiert wird. Das aktuelle Internationale Komitee besteht aus Forschern aus Australien, Belgien, China, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Großbritannien, Japan, Kanada, Korea, Singapur und den USA. Prof. Magali Madry wurde in Anerkennung ihrer führenden Position auf ihrem Forschungsgebiet in das Komitee gewählt.

Professorin Magali Madry forscht am Zentrum für Experimentelle Orthopädie und Arthroseforschung in Homburg. Sie entwickelt neuartige Therapieverfahren

Frage der Woche: Würden Sie Flüchtlinge privat aufnehmen?

Der WOCHENSPIEGEL möchte in seiner Frage der Woche, ob Sie Flüchtlinge privat aufnehmen würden?

- Ja, ich wäre bereit zu helfen.
- Nein, hier sind der Bund und die Kommunen in der Pflicht.

[Neueste Artikel](#)
[Meist gelesen](#)
[Events](#)

Mehrgenerationendorf als Ziel	vor 8 Std
„Instrumental meets Vocal“	vor 8 Std
Bogenschießen bei der DJK Bildstock	vor 8 Std
Ein Ort voller Attraktionen	vor 8 Std
Besucherbergwerk lädt ein	vor 8 Std
Plakatierung am Ortseingang	vor 8 Std

Fehler: Proxy-Server verweigert die Verbindung

refox wurde konfiguriert, einen Proxy-Server zu nutzen, der die Verbindung zurückweist.

Überprüfen Sie bitte, ob die Proxy-Einstellungen korrekt sind

Tweets von @wo_saarland



 präsentiert:

Bistro
Bistro Nell's

 Am Homburg 47
 66123 Saarbrücken
 Tel.: 0681-375345


für Arthrose. Unter anderem arbeitet sie an einem Transportsystem, das bestimmte körpereigene Gene in kranke Knorpelzellen schleusen soll. Ziel soll es sein, dass die Zellen in Richtung eines natürlichen Zustandes „unprogrammiert“ werden und wieder gesundes Knorpel-Gewebe gebildet wird.

Prof. Dr. med. Dieter Kohn, Direktor der Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie: „Die Wahl von Prof. Magali Madry in diese bedeutende internationale Fachgesellschaft zeigt die Wertschätzung, die dem Homburger Zentrum für Experimentelle Orthopädie und Arthroreforschung international entgegengebracht wird.“ red./sb

newsletter  versenden drucken

AKTUELLE NACHRICHTEN AUS IHRER REGION

LMS-Seminar „Web-Tutorials“ 21.04.2015
Mehrgenerationendorf als Ziel 21.04.2015
Ralf Waschburger als Vorsitzender bestätigt 21.04.2015
Gastfamilien gesucht 20.04.2015
10. Kirkeler Tafeltour 20.04.2015



Dienste

- » Kontakt
- » Login
- » Mein Account
- » Leserreporter
- » Reklamation
- » twitter.com/wo_saarland

Wochenspiegel

- » Verlag
- » Team
- » Kontakt
- » Jobs
- » Mobil
- » Mediadaten

Marktplatz

- » Motor
- » Immobilien
- » Job
- » Partner
- » Reise
- » Markt

Partner

- » DIE WOCH
- » saarland-journal.de
- » gudd-gess.de
- » SaarVital.de
- » ZW-Doppelpass
- » Axel Buchholz Preis
- » Werbevertrieb-Saar
- » Telefon- & Branchenbuch



IVW geprüft