

# Pressemitteilung

Regensburg, den 18. März 2010

## Leuchtturm der Wissenschaft

### José-Carreras-Centrum am Uniklinikum erstrahlt dank Sponsoren in besonderem Licht

Für das José-Carreras-Centrum für Somatische Zelltherapie am Universitätsklinikum Regensburg wurde heute ein außergewöhnliches Licht-Konzept in Betrieb genommen – außergewöhnlich für ein Laborzentrum und außergewöhnlich in der Finanzierung.

Die repräsentative Glasfassade des Laborgebäudes erstrahlt nun in sanft wechselnden Farben, erzeugt durch gleichermaßen innovative wie energiesparende LED-Technologie von OSRAM Opto Semiconductors aus Regensburg. Das Licht an sich steht dabei für die Hoffnung der Patienten. Die farblich wechselnden Lichtakzente versinnbildlichen die Vielfalt der Einsatzmöglichkeiten von Zellmedikamenten. Die Strahlkraft des Lichtes symbolisiert die weit über Regensburg hinausreichende wissenschaftliche und medizinische Bedeutung des Zentrums.

Im José-Carreras-Centrum in Regensburg werden künftig modernste Zellmedikamente entwickelt und hergestellt. Diese kommen zum Beispiel bei Patienten mit Leukämie und Lymphomkrankungen oder Defekten des Immunsystems zur Anwendung, bei denen klassische Therapien an ihre Grenzen stoßen. „Das José-Carreras-Centrum steht damit für Innovation und neue Hoffnung. Dieser besonderen Bedeutung wollten wir auch nach außen hin Ausdruck verleihen. Da Licht und Medizin eng miteinander verbunden sind, bot sich eine besondere Beleuchtung an“, erläutert Professor Dr. Reinhard Andreesen, Leiter der Abteilung für Hämatologie und Internistische Onkologie am Universitätsklinikum.

In einem regionalen Gemeinschaftsprojekt mit den Unternehmen **OSRAM Opto Semiconductors** und **LI-EX** (LED Light Design Expert) sowie dem Grafiker **Josef Mittlmeier** wurde im vergangenen Jahr das Licht-Konzept entwickelt. „Die innovative LED-Lichtlösung ist geradezu prädestiniert für das hochmoderne Laborzentrum mit der repräsentativen Glasfassade. Die schlanken LED-Module fügen sich diskret in die Fensterrahmen der Glasfront und in die Überdachung des Eingangsbereiches ein. Der sanfte Farbwechsel und die großflächige Beleuchtung lenken die Aufmerksamkeit schon von weitem auf das bedeutende Gebäude“, so Artur Grösbrink, der die Licht-Installation als Projektleiter von OSRAM Opto Semiconductors begleitete.

Für das Licht-Konzept wurden keine öffentlichen Gelder oder Mittel des Universitätsklinikums eingesetzt. Vielmehr finanzierte sich das Projekt ausschließlich durch Sponsoren, die in einer umfangreichen Aktion regional und überregional akquiriert wurden. Neben den Projektpartnern OSRAM und LI-EX zählen hierzu aus Regensburg **AREVA**, **Fr.Ant.Niedermayr Graph. Kunstanstalt**, **TELIS Finanz** und **Dallmeier electronic** sowie **Amgen** und das **Bankhaus Sal. Oppenheim** aus München, **Becton Dickinson** aus Heidelberg und **Bayer** aus Leverkusen.

Das José-Carreras-Centrum wurde im vergangenen Jahr durch José Carreras eingeweiht. Mitfinanziert wurde die Errichtung durch die José Carreras Leukämie-Stiftung. „Das José-Carreras-Centrum gibt Menschen, die an Leukämie leiden, neue Hoffnung. Hoffnung auf Leben. Hoffnung zu überleben. Die Förderung des Zentrums durch die José Carreras Leukämie-Stiftung wurde durch die Großzügigkeit unserer Spenderinnen und Spender möglich. Wir würden uns sehr freuen, wenn das Leuchten dieses Leuchtturms möglichst viele Menschen auf die Arbeit der José Carreras Leukämie-Stiftung aufmerksam macht“, sagt Jochen Kreutzberg, Geschäftsführer der José Carreras Leukämie-Stiftung.

---

## Kontakt

**Universitätsklinikum Regensburg**  
**Franz-Josef-Strauß-Allee 11**  
**93053 Regensburg**

Pressestelle  
Katharina Weinberger  
Tel: 09 41 / 9 44 – 57 35  
Fax: 09 41 / 9 44 – 56 34  
pressestelle@klinik.uni-regensburg.de

José-Carreras-Centrum für Somatische Zelltherapie  
Dr. Andrea Hauser  
Tel: 09 41 / 9 44 – 51 00  
Fax: 09 41 / 9 44 – 51 02  
andrea.hauser@klinik.uni-regensburg.de