

## Stellenausschreibung Kennziffer 34/2005

<b>Abteilung:</b>	<b>Signaltransduktion und Wachstumskontrolle (A100)</b>
<b>Bezeichnung:</b>	<b>Doktorand/in</b>
<b>Ihre Aufgaben:</b>	Hohe Ziel des Projektes ist die Aufklärung der Funktion des Transkriptionsfaktors AP-1 sowie Mitgliedern der S100-Proteinfamilie als mögliche AP-1 Zielgene in Proliferation, Differenzierung und Tumorigenese mit Fokus auf entzündungs-assoziiierter Karzinogenese (Angel et al., 2001, Oncogene; Gebhardt et al., 2002, Oncogene; Schlingemann, 2003, Int J Cancer; Breitenbach et al., 2001, J Invest Dermatol). Dazu sollen u.a. Mausmodelle der Haut- und Leber-Karzinogenese Verwendung finden (Pikarsky et al, 2004, Nature).
<b>Ihr Profil:</b>	Hohe Motivation und ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Biologie oder vergleichbar sollten Sie mitbringen. Dazu exzellentes Wissen in Molekular- und Zellbiologie sowie Signaltransduktion. Bevorzugt neben hervorragenden Kenntnissen in Standardtechniken der Molekularbiologie zudem Erfahrung in Zellkultur und Expressionsanalyse an Gewebeschnitten. Lebenslauf sowie die Telefonnummern zweier Referenzen an Deutsches Krebsforschungszentrum Abteilung Personal- und Sozialwesen, Im Neuenheimer Feld 280, D-69120 Heidelberg, Germany. Für weitere Informationen ist Kontaktaufnahme unter P.Angel@dkfz.de erwünscht.
<b>Beginn:</b>	01.07.2005
<b>Dauer:</b>	Befristet für 3 Jahre
<b>Voraussichtliche Dotierung der Stelle:</b>	BAT IIa/2
<b>Finanzierung:</b>	Sonderfinanzierung
<b>Bewerbungsschluss:</b>	03. Juni 2005
<b>weitere Informationen erhalten Sie von:</b>	Professor Dr. Peter Angel ☎ 06221- 42 4570

Schwerbehinderte erhalten bei gleicher Qualifikation den Vorzug. Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der obigen Kennziffer an die Verwaltung des Deutschen Krebsforschungszentrums - Personalabteilung –