

Gesundheitsregion Berlin-Brandenburg

Handlungsfeld 10: Wertschöpfungsketten

Status 27/02/2007

Im Handlungsfeld Wertschöpfungsketten geht es um die bessere Vernetzung der einzelnen Akteure in der Gesundheitsregion Berlin-Brandenburg von der frühen Forschung bis zu den vielfältigen Aspekten des Gesundheitsmarktes. Dabei hat sich die Arbeitsgruppe auf einige wenige Projekte mit höherer Realisierungschance konzentriert.

1. Vernetzung der Akteure in den frühen Phasen der Arzneimittelentwicklung

Unter Federführung des FMP (Prof. W. Rosenthal, Buch) wird zur Zeit ein „Zentrum für Wirkstoffentwicklung“ etabliert. Damit soll ein koordinierter Transfer klinisch relevanter Forschungsergebnisse aus der Wirkstoffforschung in die Wirkstoffentwicklung möglich werden. Eine Koordinationsstelle ist am FMP bereits etabliert worden, das Netzwerk wurde im Januar 2007 offiziell gestartet und ein Beirat mit Vertretern aus der akademischen Forschung, den Berliner Kliniken und der Industrie (Pharma und Biotechnologie) berufen.

2. Koordination der klinischen Studien (Focus Phase 1 und 2) in der Region

An der Charité ist im April 2006 mit Starthilfe durch Bayer Schering Pharma die Charité Research Organisation CRO etabliert worden. Dieses Unternehmen soll die Kliniken der Charité bei der Anbahnung und Durchführung klinischer Studien auf hohem Niveau unterstützen. Eine Ausweitung dieser Koordination auf weitere klinische und ggf. ambulante Partner wäre eine Stärkung des Standortes und würde ihn international attraktiver machen für die Durchführung klinischer Studien. Die Etablierung einer entsprechenden Arbeitsgruppe ist in Vorbereitung.

3. Begleitung von Projektvorschlägen, die in bzw. gemeinsam mit anderen Handlungsfeldern bearbeitet werden sollen

Prof. H. Ribhegge hat ein Konzept für die Etablierung von Einkaufsgemeinschaften für Hilfs- und Heilmittel sowie Arzneimittel bei kommunalen Einrichtungen der Region angeregt. Diese Maßnahme zur Steigerung der Effizienz wird zur Zeit mit dem Handlungsfeld „Gesundheitsversorgung“ abgestimmt.