



Pressemitteilung

Zahlreiche Meilensteile in der Entwicklung deutscher Krebstherapien 2012 erwartet

- Mehr als zehn deutsche Biotechnologie-Unternehmen erwarten 2012 Fortschritte ihrer klinischen Entwicklungsprogramme in der Onkologie

Berlin, Deutschland - 2. Februar 2012. German Science Day (GSD) – Fight Cancer! gibt Fakten zum Fortschritt deutscher Biotechnologie-Unternehmen im Bereich der Onkologie bekannt. Mehr als zehn private und börsennotierte deutsche Biotechnologie-Unternehmen mit onkologischen Wirkstoffen in der klinischen Entwicklung erwarten 2012 klinische Meilensteine. Von diesen beabsichtigen mindestens drei Unternehmen, onkologische Studien der Phasen I, II und II/III zu beginnen. Nach heutigem Kenntnisstand werden voraussichtlich weitere vier Unternehmen bis Ende 2013 Studienergebnisse bekanntgeben.

Im ersten Quartal 2012 erwartet die Apogenix AG die Bekanntgabe der finalen Studienergebnisse aus der Phase-II-Studie des Wirkstoffs APG101, ein lösliches auf CD95L gerichtetes CD95-Fc-Fusionsprotein, zur Behandlung von Glioblastoma Multiforme. Die Studie hatte im September 2011 die Rekrutierung von 83 Patienten abgeschlossen.

Später im Jahr 2012 erwartet die WILEX AG die Bekanntgabe von MESUPRON[®] Phase-II-Studienergebnissen in HER2-negativen, metastasierten Brustkrebspatienten. WILEX erwartet zudem Phase-III-Studienergebnisse mit RENCAREX[®] zur Behandlung des klarzelliges Nierenzellkarzinoms (ccRCC).

Agennix AG wird voraussichtlich im ersten Halbjahr 2012 Phase-III-Studienergebnisse für Talactoferrin, ein humanes rekombinantes Lactoferrin (rhLF), zur Behandlung von refraktärem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC) berichten. Im weiteren Jahresverlauf erwartet das Unternehmen zudem Phase-II/III-Studienergebnisse mit Talactoferrin in der Indikation schwere Sepsis.

Unter den anderen präsentierenden Unternehmen auf dem German Science Day erwarten zahlreiche Firmen 2012 Meilensteine und Updates zu ihren klinischen Programmen: Antisense Pharma GmbH, MorphoSys AG, Silence Therapeutics AG, Agennix AG, MOLOGEN AG und die 4SC AG.

Im Januar dieses Jahres gab die 4SC AG bekannt, dass Resminostat, ein oral verabreichter pan-Histon-Deacetylase-(HDAC)-Inhibitor, den primären Wirksamkeitsendpunkt in der Phase-II-SHELTER-Studie bei fortgeschrittenem Leberkrebs (HCC) vorzeitig erreicht hat. Derzeit sind für Patienten mit dieser Erkrankung keine Therapien verfügbar. Das Unternehmen wurde dafür von seinen Investoren belohnt. Infolge der Nachricht stieg der Aktienkurs der 4SC AG in der Woche zum 20. Januar 2012 um 48% auf 2,09 €.

Ebenfalls im Januar 2012 gab die immatics biotechnologies GmbH positive Ergebnisse aus der Phase-II-Studie des Wirkstoffs IMA901 zur Behandlung von fortgeschrittenem kolorektalen Zellkarzinom (CRC) bekannt. IMA901 ist ein neuartiges therapeutisches Vakzin, welches 13 Tumor-assoziierte Peptide (TUMAPs) beinhaltet. Die Daten aus dieser Studie bestätigten, dass IMA910 in der Lage ist, in der Mehrheit der vakzinierten Patienten eine relevante Immunantwort gegen die IMA910 TUMAPs zu stimulieren. Früher im Jahr 2011 gab immatics positive Phase-II-Daten mit



IMA910 in 61 auswertbaren Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Nierenzellkarzinom bekannt (RCC).

Für weitere Informationen:

Nicole Neumeyr
Tel: +49 89 210 228 11
nicole.neumeyr@German-Science-Day.de

Caroline Bergmann
Tel: +49 89 210 228 20
caroline.bergmann@German-Science-Day.de

Über den German Science Day

Der German Science Day findet zum ersten Mal am 02. Februar 2012 in Berlin statt. Die Veranstaltung gibt einen umfassenden Einblick in hoffnungsvolle neue Therapieansätze und präsentiert den derzeitigen Entwicklungsstand von aussichtsreichen, innovativen Medikamentenkandidaten. Dabei wird der Blick insbesondere auf die zahlreichen im Jahr 2012 anstehenden klinischen Ereignisse gelenkt.