

MARKT/Addex-Aktie nach Novartis-Update zu mGluR5-Inhibitor gefragt

Zürich (AWP) - Die Aktien der Addex Pharmaceuticals SA ziehen am Mittwoch weiter an. Nachdem die Titel seit der Aufstockung der Beteiligung des Pharmariesens GlaxoSmithKline (GSK) auf 5% von bisher 3% am Genfer Biotechnologie-Unternehmen vor Wochenfrist ihren jüngsten Aufwärtstrend begannen, stützt nun eine indirekte Validierung des Hauptproduktes ADX10059 durch einen Novartis-Update zu AFQ056 die Notierungen.

Bis um 12.32 Uhr zieht die Addex-Aktie nach einem mehrfach unterbrochenen Handel um 5,9% auf 42,90 CHF an. Novartis gehen um 0,9% höher um. Der SPI verliert um 0,6%.

Helvea-Analyst Olav Zilian führt das anhaltende Interesse der Anleger vor allem auf die "indirekte Validierung der Wirkungsweise von ADX10059" zurück, wie er auf Anfrage von AWP sagte. Dank der Beteiligungserhöhung von GSK und der indirekten Validierung werde Addex nun nicht mehr als eher exotisches Biopharma-Unternehmen angesehen, so Zilian weiter.

Der Basler Pharmariese Novartis hält heute Mittwoch in Cambridge einen Investoren-Anlass ab. Dort informiert der Konzern unter anderem über metabotropischen Glutamat-Rezeptor-5-Antagonist (mGluR5) AFQ056. In dem Wirkstoff sieht das Novartis-Management das Potenzial, die erste zugelassene Therapie für Levodopa-induzierte Dyskinesie bei Parkinson zu werden. ARQ056 habe in einem "Proof-of-Concept"-Test gut abgeschnitten. Zulassungsanträge sind für nach 2011 geplant.

Zudem hat ARQ056 laut Novartis auch für weitere Indikationen Potenzial. So läuft derzeit auch eine "Proof-of-Concept"-Studie zur Symptombekämpfung beim Fragil-X-Syndrom bei Erwachsenen.

Addex entwickelt ADX10059 für die Indikationen Migräne, gastro-ösophagealer Reflux (GERD) und Angststörungen. Für die erste Indikation könnte das Medikament um 2012 auf den Markt kommen. Allerdings dürfte eine Kooperation mit einem grossen Pharma-Unternehmen zur Marktlancierung erforderlich sein. CEO Vincent Mutel bestätigte Anfang September das "Blockbuster"-Potenzial von ADX10059.