



Doris Wissler  
Novartis International AG  
Tel +41 61 324 3302  
or +41 61 324 2200  
Fax +41 61 324 3300  
doris.wissler-horn@group.novartis.com

MEDIA RELEASE · COMMUNIQUE AUX MEDIAS · MEDIENMITTEILUNG

## Entscheidung über zwei Neubauten im Novartis Campus gefallen

Basel, 18. Dezember 2003 – Nachdem im April bereits der Entscheid für das zweite Bürogebäude im Novartis Campus gefallen war, hat am 12. Dezember 2003 der Steuerungsausschuss des Campus Projektes die Vergabe von zwei weiteren Neubauten beschlossen. Das Büro-Gebäude WSJ-157 am Anfang der Fabrikstrasse wird vom Architekturbüro Sanaa Ltd., Kazuyo Sejima Ruye Nishizawa Associates aus Tokyo errichtet und das neue Gebäude WSJ-150 an der Kreuzung der Fabrikstrasse/Hünigerstrasse, das einen Teil der Forschung und Entwicklung beherbergen wird, wurde an das Architekturbüro Adolf Krischanitz aus Wien vergeben. Für beide Aufgaben hatte Novartis eingeladene Wettbewerbe veranstaltet.

Der Baubeginn für beide Gebäude wird im 1. Quartal 2005 liegen. Im zweiten Halbjahr 2006 sollen beide Gebäude bezogen werden.

Beide Neubauten sind ein weiterer Schritt in der Umgestaltung des Areals St. Johann zu einem Campus des Wissens. Der Masterplan zu diesem Projekt wurde von Prof. Vittorio Magnago Lampugnani entwickelt.

Zur Zeit wird bereits das neue Bürogebäude der Architekten Diener & Diener an der Lichtstrasse erstellt und im dritten Quartal 2004 wird mit dem Bau des Bürogebäudes des Architekturbüros Peter Märkli aus Zürich begonnen.

Die Novartis AG (NYSE: NVS) ist ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen Pharma und Consumer Health. Im Jahr 2002 erzielte der Konzern einen Umsatz von USD 20,9 Milliarden und einen Reingewinn von USD 4,7 Milliarden. Der Konzern investierte rund USD 2,8 Milliarden in Forschung und Entwicklung. Novartis hat ihren Sitz in Basel (Schweiz). Die Novartis Konzerngesellschaften beschäftigen rund 78 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in über 140 Ländern. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter <http://www.novartis.com>.

###