

[Communiqués de presse](#)

IBM Watson Health annonce de nouveaux partenariats, de nouveaux services Cloud et un siège mondial à Cambridge dans le Massachussets

IBM étend les capacités Cloud de la division Watson Health

Teva Pharmaceuticals et IBM collaborent pour concevoir des solutions mondiales de e-santé s'appuyant sur l'IBM Watson Health Cloud

Paris - 10 sept. 2015: IBM inaugure aujourd'hui le nouveau siège mondial de IBM Watson Health à Cambridge, aux Etats-Unis, et annonce que Deborah DiSanzo intègre la compagnie en tant que General Manager de l'entité. Deborah était auparavant CEO de Philips Healthcare. IBM introduit également de nouveaux services Cloud, et annonce de nouveaux partenariats majeurs, qui reflètent l'engagement d'IBM pour améliorer la qualité des soins dans le monde.

IBM Watson Health annonce également aujourd'hui le développement d'IBM Watson Cloud avec l'introduction de deux nouvelles solutions : IBM Watson Health Cloud for Life Sciences Compliance et l'IBM Watson Care Manager.

L'IBM Watson Health Cloud for Life Sciences Compliance aidera les entreprises biomédicales à introduire plus efficacement leurs innovations médicales sur le marché. IBM Watson Care Manager est une solution de santé publique qui intègre exclusivement des solutions de Watson Health, et les ResearchKit et HealthKit d'Apple, des composants logiciels conçus par Apple pour faciliter les projets de recherche scientifiques et cliniques en exploitant les capacités des iPhone.

IBM Watson Health et Teva Pharmaceutical Industries Ltd. annoncent par ailleurs que Teva accède au rang de premier « Foundational Life Sciences Partner » pour Watson Health Cloud. Dans le cadre de ce nouveau partenariat stratégique, Teva devient la première entreprise pharmaceutique mondiale à tirer parti du pouvoir de Watson Health Cloud afin d'en faire bénéficier les patients et les fournisseurs de services médicaux et de soins à travers la planète.

D'autres partenaires de choix rejoignent l'initiative IBM Watson Health, au rang desquels Boston Children's Hospital, Columbia University Medical Center, ICON plc, et Sage Bionetworks.
