



## Francesco Bellini

nato ad Ascoli Piceno  
il 20 novembre 1947

Canada  
nominato il 1° giugno 2005 n. 2.530  
Industria farmaceutica

E' considerato uno dei pionieri dell'industria farmaceutica del Québec e del Canada, dove è emigrato nel 1967. Si è laureato in chimica presso l'Università Concordia nel 1972 e ha conseguito il dottorato di ricerca in chimica organica presso l'Università del New-Brunswick nel 1977. La sua carriera di ricercatore è iniziata nel 1968 presso una filiale canadese della multinazionale farmaceutica americana Ayerst. Nel 1984 ha aperto la divisione biochimica dell'Istituto Armand-Frappier dell'Università del Québec, uno dei primi laboratori universitari di ricerca biochimica specializzati nel trasferimento delle tecnologie. Ha diretto questa divisione fino all'anno di fondazione di BioChem Pharma nel 1986, una delle società biofarmaceutiche all'avanguardia nel trattamento di malattie oncologiche e infettive di cui è stato chairman. Nei laboratori di BioChem Pharma è stato scoperto il 3TC®, che ha rivoluzionato il metodo di trattamento dell'Hiv e ne ha ridotto la mortalità del 90%. Ha esteso la sua attività dalla ricerca al campo industriale. E' attualmente presidente del Consiglio d'amministrazione e Ceo di Neurochem Inc., società fondata nel 1993 specializzata nella fabbricazione e nella commercializzazione di medicinali e di attrezzature diagnostiche per turbe del sistema nervoso centrale, dal morbo di Alzheimer agli incidenti cerebrovascolari emorragici secondari. La sede e i laboratori sono situati nel Parco scientifico e dell'alta tecnologia di Laval. Sotto la sua guida Neurochem ha sviluppato una gamma di prodotti per la cura di affezioni mortali come ad esempio l'amiloidosi secondaria. La malattia può colpire diversi organi e

depositi di amiloide sono presenti anche nel cervello di pazienti malati di Alzheimer. E' presidente di Picchio International Inc., che controlla quattro società farmaceutiche: Picchio Pharma, costituita con Power Technology Investment Corporation per acquisire, sviluppare e commercializzare tecnologie e prodotti farmaceutici innovativi; Virochem Pharma, creata per la ricerca di antivirali per Aids ed epatite C; Innodia, che sviluppa terapie innovative per il trattamento del diabete; Adaltis, che produce e commercializza prodotti di laboratorio per la diagnostica. Impegnato in campo sociale e culturale, fa parte di numerose istituzioni e organizzazioni. Ha ricevuto onorificenze, dottorati "ad honorem" e riconoscimenti come ricercatore, come manager e come imprenditore.

