

*BIOTECNOLOGIE/ Al via il progetto finanziato dall'Ue per quasi 900mila euro*

# Biotech toscano per Episode

**Partner il Cerm di Firenze e l'Università di Berlino: la Regione garante**

## RICERCA

**U**n tassello importante nella marcia della Regione Toscana sul percorso delle Scienze della Vita e una palestra in più per esercitare quella collaborazione tra infrastrutture di eccellenza, governi e industria che rende competitiva la ricerca portando beneficio anche ai territori coinvolti.

Questi il succo e la mission di "Episode", progetto europeo che vede protagonisti il Cerm (Centro di risonanze magnetiche) di Firenze e l'Università di Berlino-Brandeburgo con il coordinamento della Regione Toscana e la collaborazione della Camera di Commercio di Firenze, finanziato dall'Unione europea per quasi 900mila euro.

Presentato pochi giorni fa dal presidente della Regione **Claudio Martini**, dal direttore del Cerm, **Ivano Bertini**, e da **Hartmut Oschkinat** del Leibniz institute for molecular pharmacology episode - che impegnerà ricercatori italiani e stranieri nella cre-

azione di nuovi percorsi di ricerca universitaria e di trasferimento tecnologico alle imprese - è l'unico progetto del genere che ha come protagonista un istituto di ricerca italiano.

Al Cerm il progetto si concentrerà sullo studio delle proteine e sullo sviluppo della vita a livello molecolare: «È un'iniziativa straordinaria grazie alla quale cercheremo di sviluppare progetti congiunti fra le imprese incluse nel progetto, ampliando la collaborazione anche ad altre imprese, specie delle Regioni meno sviluppate in Italia e in Europa, per allargare gli orizzonti di ricerca e di mercato», ha spiegato Bertini. Obiettivo del progetto, dunque «rafforzare il legame tra le industrie e gli istituti di ricerca», ma anche garantire ai ricercatori l'arricchimento che può derivare da un periodo di permanenza all'estero. Con la speranza che Episode - partito a dicembre e in pista per tre anni - possa dar vita a decine di nuove imprese e anche a un notevole indotto.

