



AMP biotec è una start-innovativa dove Creatività, Innovazione e Cultura sono le armi di successo per l'ottenimento di prodotti funzionali, utilizzabili in campo cosmetico/dermocosmetico nutraceutico e farmaceutico. L'innovazione permea tutta la ricerca dell'azienda, grazie allo studio dei meccanismi e dei principi attivi di matrici naturali, l'azienda offre al mondo medico e alle persone strumenti di supporto alle cure, per la salute di tutti e di ciascuno, nelle sue caratteristiche, uniche. "Il nostro settore è la nutraceutica e la cosmeceutica, l'incontro fertile tra nutrizione, cosmetica e farmaceutica" secondo un nuovo approccio IN&OUT tra ingredienti cosmetici e nutraceutici realizzati per target specifici in visione di un riequilibrio completo. AMP biotec, è insediata nel Consorzio Sannio Tech che è un Ente di Ricerca Privato, convenzionato con Università e CNR, mentre attualmente, grazie ad un fitto di ramo d'azienda, ha in gestione l'unità di produzione della Dermofarma Italia Srl, azienda di produzione di cosmetici e medical devices. In questa struttura vengono effettuate tutte le attività di ricerca e sviluppo, testing sui prodotti, produzione e confezionamento.

Grazie alle strutture e strumentazioni, AMP oltre a svolgere attività di ricerca industriale funge da cerniera tra mondo accademico e altre imprese offrendo un servizio di consulenza e produzione prototipale che parte dall'individuazione di ingredienti di potenziale interesse, alla loro caratterizzazione chimico-fisica e di compatibilità formulativa, sino alla valutazione degli effetti e all'applicazione pratica nei prodotti finiti, considerando gli aspetti tecnologici, regolatori e applicativi. In generale, le attività di ricerca e consulenza per terzi offrono soluzioni personalizzate ed un servizio completo e trasversale che va dallo sviluppo dell'idea al prodotto finito.

Inoltre, è stato creato un vero e proprio polo di ricerca ponendo AMP Biotec in un network internazionale di studio delle materie prime, elaborazione delle formulazioni, ottimizzazione dei test in vitro e in vivo, come da pubblicazioni scientifiche dell'anno 2019-2020, in stretta collaborazione con il mondo accademico nazionale ed internazionale, in cui AMP è tra i centri di ricerca del network.