

PER L'INNOVAZIONE DI PRODOTTO

La bella chimica

Prolabin & Tefarm (P&T, www.prolabintefarm.com) è uno spinoff dell'Università di Perugia. I 6 soci fondatori, provenienti dai dipartimenti di Chimica e Chimica e Tecnologia del Farmaco, grazie alla profonda conoscenza acquisita nei solidi lamellari sono in grado di contribuire al business di diverse aziende con lo sviluppo di prodotti innovativi. P&T effettua ricerca applicata, fornisce campioni taylor-made per test industriali e produce in bulk materiali speciali.



Sviluppa, produce e commercializza solidi lamellari inorganici e inorgano-organici non-convenzionali in forma di micro e nanopolveri biocompatibili. Questi materiali possono fungere da additivi nanostrutturanti, flame retardant privi di alogeni e scavenger per applicazioni nell'industria dei polimeri e delle resine sintetiche, da agenti reologici, texturizzanti, veicolanti di attivi in formulazioni farmaceutiche, cosmetiche e del campo dell'health care in generale, e da sistemi attivi in catalisi eterogenea. La produzione è a basso impatto ambientale in accordo alla filosofia di salvaguardia della salute e dell'ambiente di P&T, infatti l'unico solvente utilizzato è l'acqua. La maggior parte dei prodotti sono sviluppati attraverso contratti di ricerca, con possibilità di condividere la proprietà intellettuale e venduti in primis al committente. P&T offre inoltre servizi di sviluppo progetti per bandi pubblici, analisi e consulenza nei settori chimico, cosmetico, farmaceutico, della sicurezza e ambientale.

**PROLABIN & TEFARM SRL**

PERUGIA (PG) - TEL. (+39) 075 5855563 - 338 5903126