

# GIVE YOUR RESEARCH A REAL LIFE

## Technologietransfer aan UGent

### Doel?

Belooftevolle onderzoeksresultaten van UGent laten doorstromen naar concrete toepassingen met socio-economische impact.

### Hoe?

Valorisatie door:

- samenwerking met bedrijven en andere kennisinstellingen;
- licenties aan bedrijven voor de exploitatie van intellectuele eigendom van UGent, bv. octrooien of software;
- spin-off creatie.

Enkele succesvolle toepassingen van UGent-onderzoek:



Dieselmotor van het bedrijf ABC ontwikkeld in samenwerking met de onderzoeksgroep Transporttechnologie.



Minder geuren-olie van het bedrijf Vandemoortele ontwikkeld in samenwerking met de onderzoeksgroep Levensmiddelentechnologie en -proceskunde



Racefiets van het bedrijf Merckx ontwikkeld in samenwerking met de onderzoeksgroep Composietmaterialen

**Structuur:**

- Ingebed in de onderzoeksgemeenschap:** valorisatieconsortia van het Industrieel Onderzoeksfonds (IOF). Deze business development centra bundelen verschillende onderzoeksgroepen rond een expertise- of toepassingsdomein. Momenteel zijn er een 20-tal IOF-consortia actief (zie figuur hieronder). Elk van hen wordt beheerd door een IOF-mandaathouder.
- Centrale ondersteuning door UGent TechTransfer (TT):** de TT-dienst biedt proactieve ondersteuning bij de valorisatie van onderzoeksresultaten van groepen binnen én buiten de IOF-consortia. De belangrijkste taken van de dienst zijn op de ondersteunende figuur weergegeven.

