



just  
dijon  
to invest

DIJON MÉTROPOLE  
PÔLE D'EXCELLENCE  
SANTÉ



[justdijon.com](http://justdijon.com)



## Expertise #1

# Médecine de précision et thérapies personnalisées

À partir des données biologiques, génétiques, génomiques, environnementales ou sociales spécifiques au patient, la médecine de précision contribue à mieux connaître la probabilité de développer des maladies. Cette nouvelle discipline médicale vise à proposer des mesures préventives ciblées, à affiner les diagnostics et à personnaliser les traitements.

Les 400 emplois répartis dans une dizaine d'entreprises de recherche sous contrat, d'industriels ou de jeunes entreprises innovantes peuvent compter sur les compétences de 300 personnes issues du monde académique et hospitalo-universitaire pour y parvenir.

### Forces en présence :

**Oncodesign** : Société biopharmaceutique, spécialisée en médecine de précision principalement en oncologie

**Inventiva** : Société biopharmaceutique spécialisée dans les domaines de la fibrose, des maladies lysosomales et de l'oncologie

**Exeliom Biosciences** : Société spécialisée dans le traitement des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin, développe des médicaments innovants à partir de souches bactériennes.

**ICTA** : Société de recherche clinique

**Groupe CEN** : Sociétés de recherche dédiées à l'évaluation des médicaments et dispositifs médicaux

**Urigo RID** : Centre de recherche & développement en cicatrisation et traitement des plaies

**mYXpression** : Société technologique d'aide à l'orientation thérapeutique dans la Polyarthrite Rhumatoïde

**NVH Medicinal** : Société de biotechnologie experte en collagène de synthèse

**Chematech** : Design et synthèse de polyamines macrocycliques de type DOTA

**CR Inserm UMR866** : Centre de Recherche Lipides, Nutrition, Cancer - LNC

**CIAD, LIB, IMVIA** : Génie logiciel, intelligence artificielle, vision/robotique

**ICB (Institut Carnot de Bourgogne)** : Nanosciences, photonique, procédés métallurgiques et des matériaux

**ICMUB** : Chimie moléculaire appliquée à l'imagerie médicale

**GAD** : médecine génomique appliquée dans les anomalies du développement

## CHIFFRES ET DONNÉES CLÉS

- 200 chercheurs associés à la pharmaco-imagerie
- 12 M € investis dans les équipements
- + de 50 M € investis dans les projets de recherche en pharmaco-imagerie
- 1 plateforme d'imagerie et de radiothérapie préclinique,  
3 laboratoires de radiomarquage

