

Entorns dinàmics, oberts, flexibles, on conviuen i interaccionen:

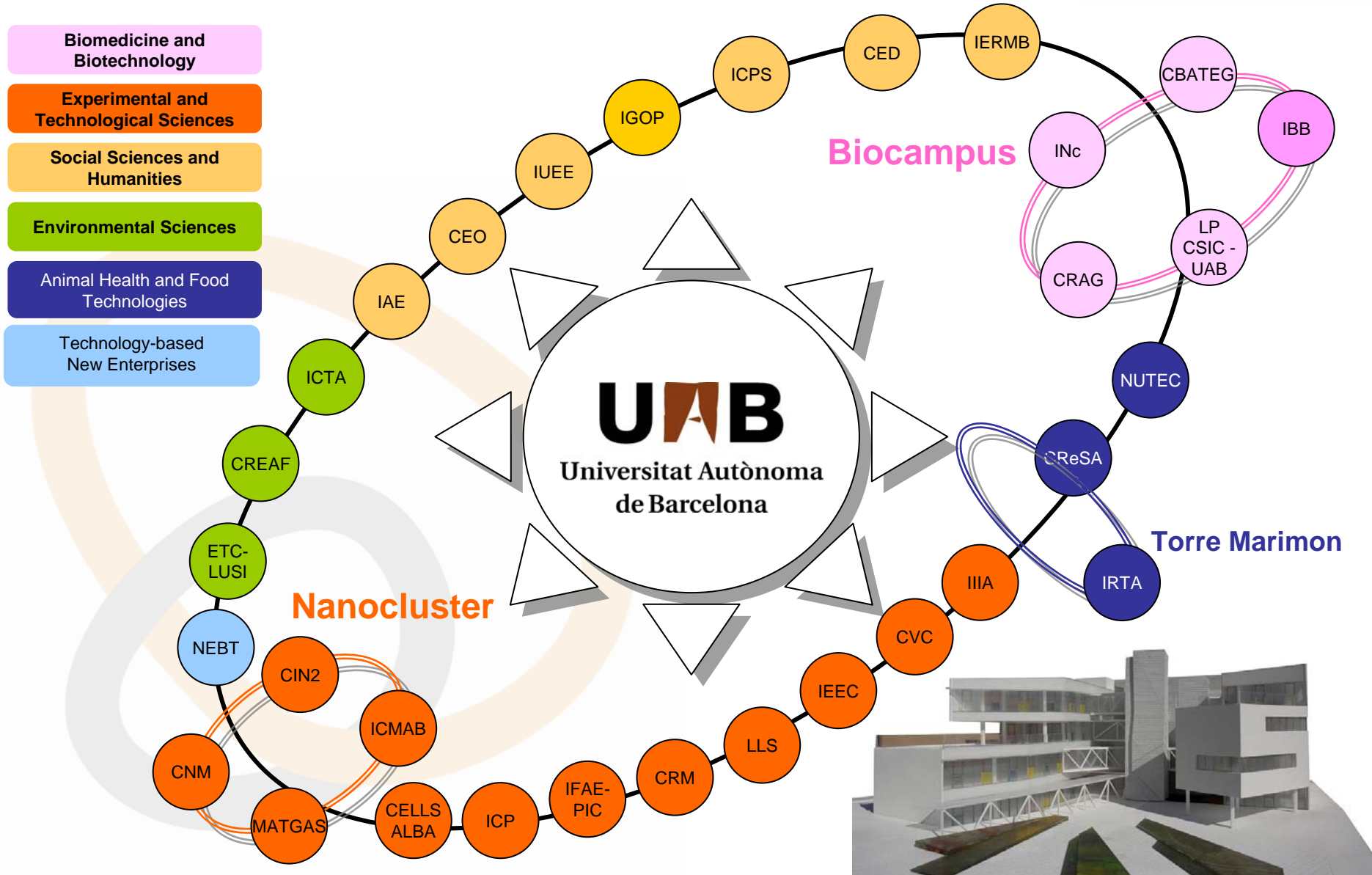
- **Centres i grups de recerca d'excel·lència**
- **Multidisciplinarietat**
- **Educació, recursos humans, talent, internacionalització**
- **Desenvolupament de tecnologia**
- **Plataformes de Serveis**
- **Transferència de coneixement**
- **Innovació, creació d'empreses, activitat de R+D empresarial**

Formats a partir de nuclis potents de generació de coneixement: Universitats, Hospitals

Parc de Recerca UAB



Parc de Recerca UAB
CSIC IRTA UFB



EI PRUAB com a part d'un entorn



Parc de Recerca UAB
CSIC IRTA UFB

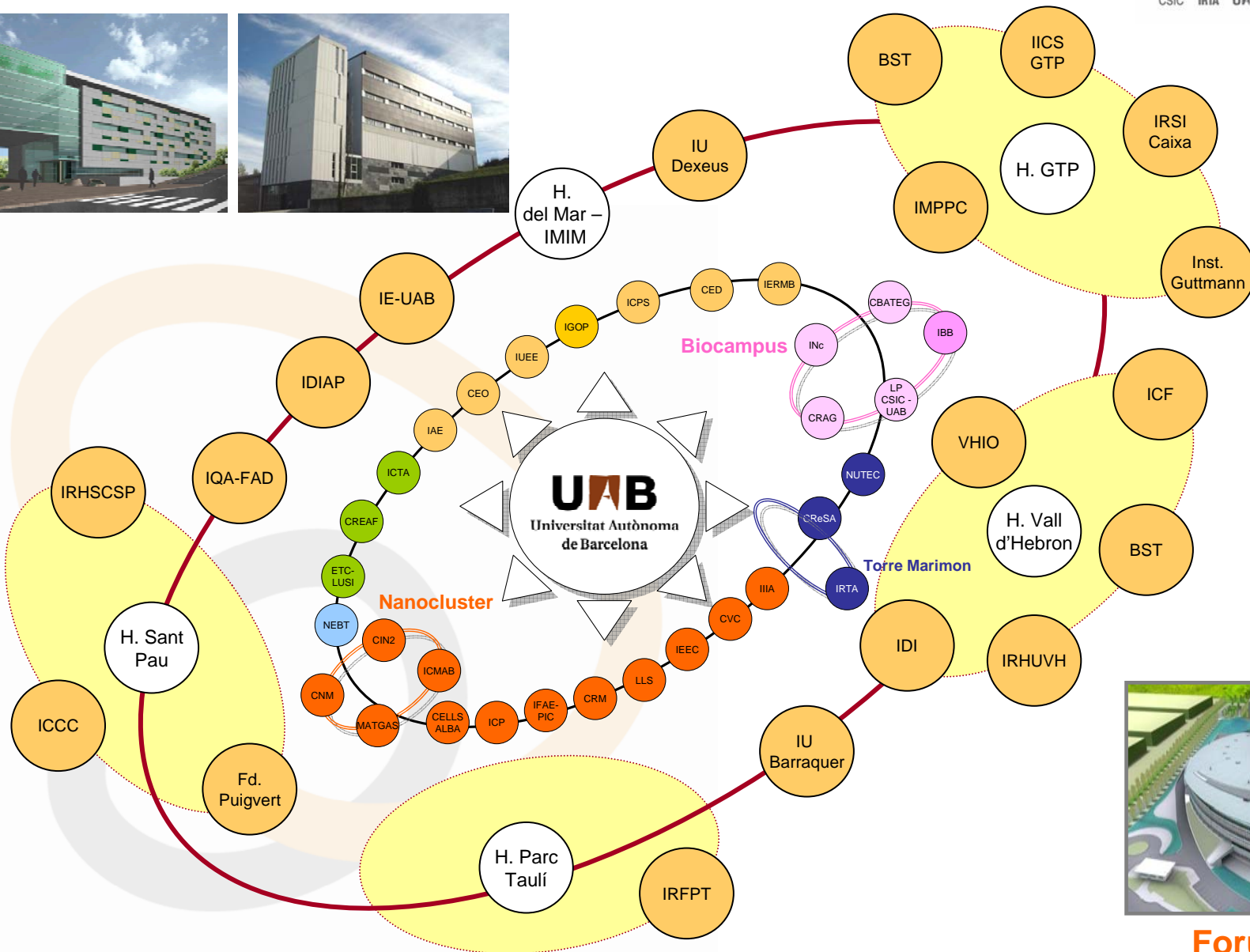


Esfera UAB



Parc de Recerca UAB

CSIC IRTA UFB



Forum Bioregió

Els parcs biomèdics com a nuclis dels bioclústers ?

-Sí, però no els únics. Haurien de ser elements dinamitzadors d'un teixit ric d'educació-recerca-innovació- empresa

Viabilitat (fragmentació vs dispersió) ?

- La presència de Parcs de diferents característiques i aproximacions és enriquidora. No l'hauríem de limitar. Cada projecte anirà evolucionant, trobant el seu espai, la seva especialització i la seva sostenibilitat. Si Catalunya vol ser una Bioregió forta, ha d'aprofitar i catalitzar totes les iniciatives que afegixin valor al conjunt

Els bioparcs del futur ?

- És molt difícil establir models teòrics a seguir.
- Els que tinguin èxit, hauran trobat la fórmula d'un engranatge que permeti viatjar des de la generació de coneixement a la seva transferència i finalment a la generació de desenvolupament econòmic
- En gran part, això dependrà de trobar les àrees de major fortalesa, i de la qualitat i visió dels equips de persones que les consolidin