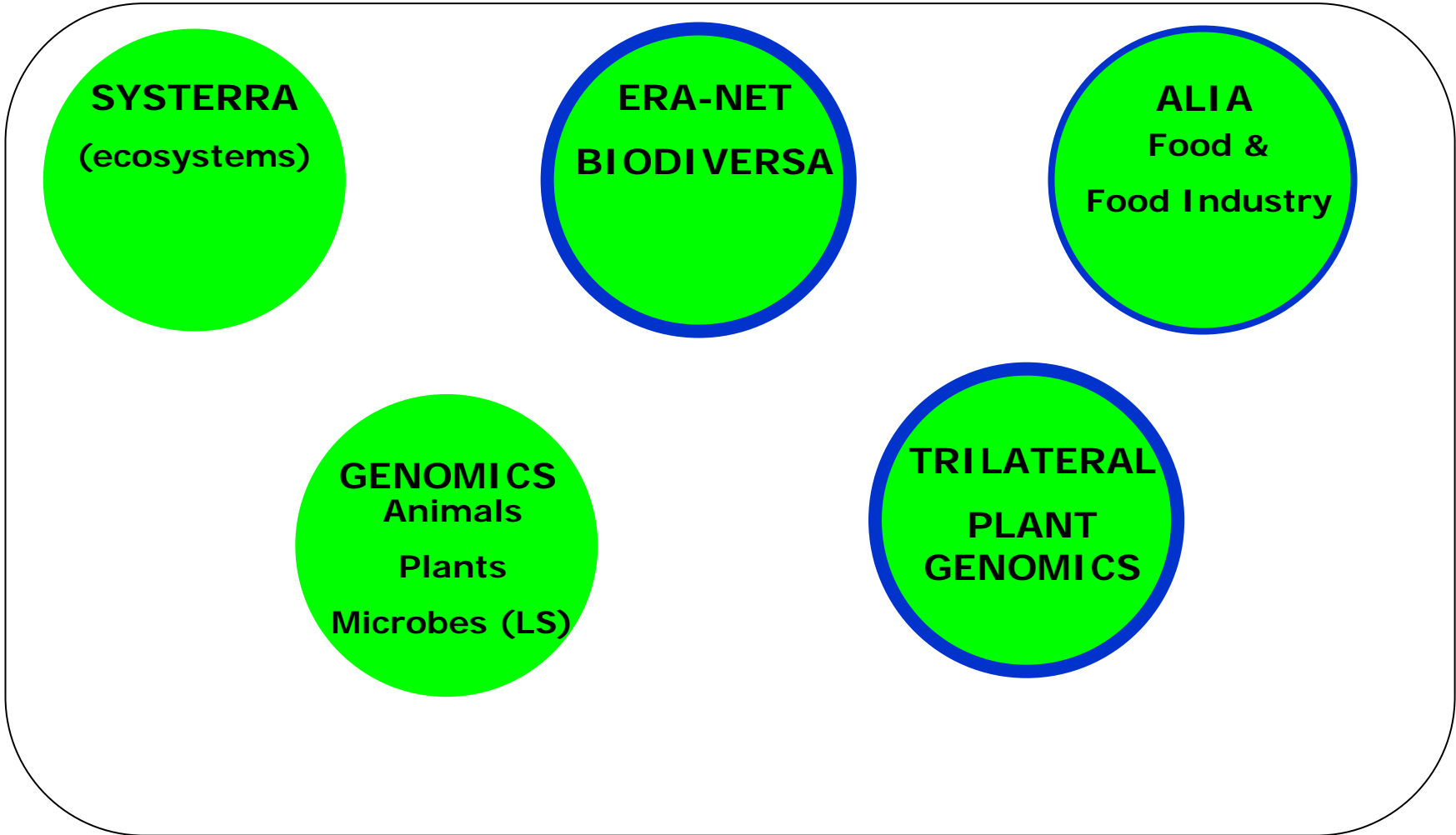


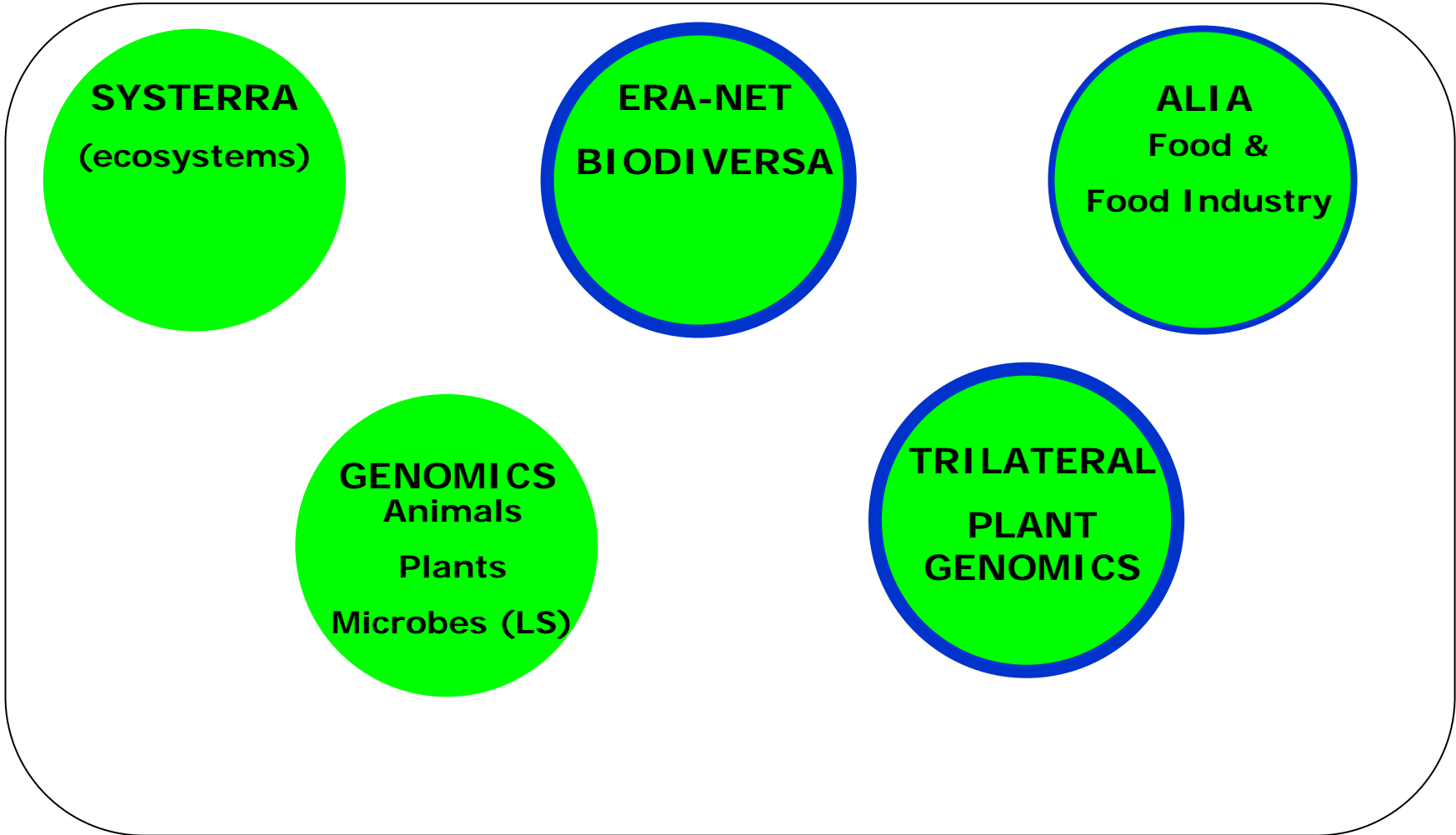
**Département
ECOSYSTEMES
&
DEVELOPPEMENT
DURABLE**



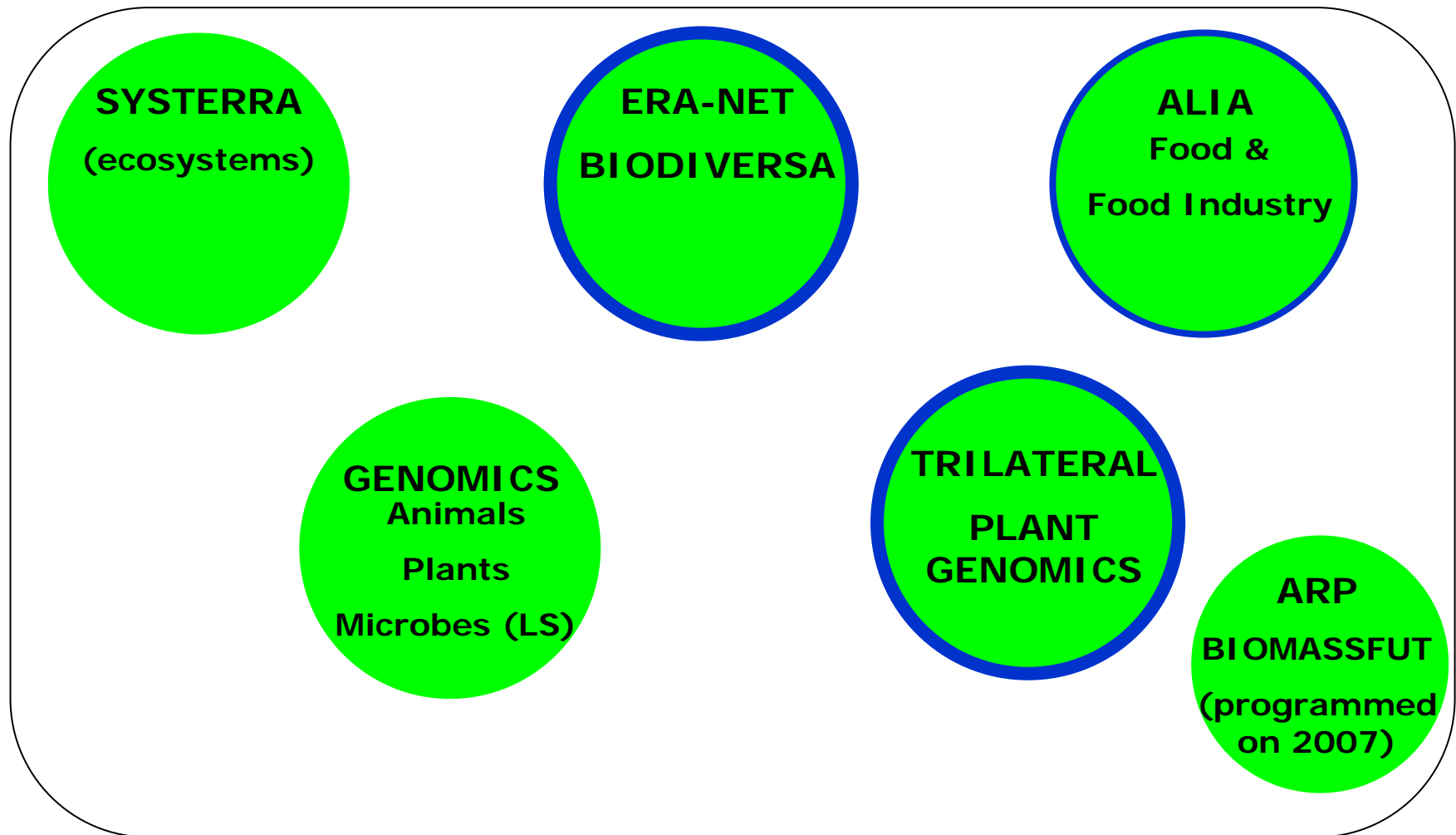
EDD 2008 programmes



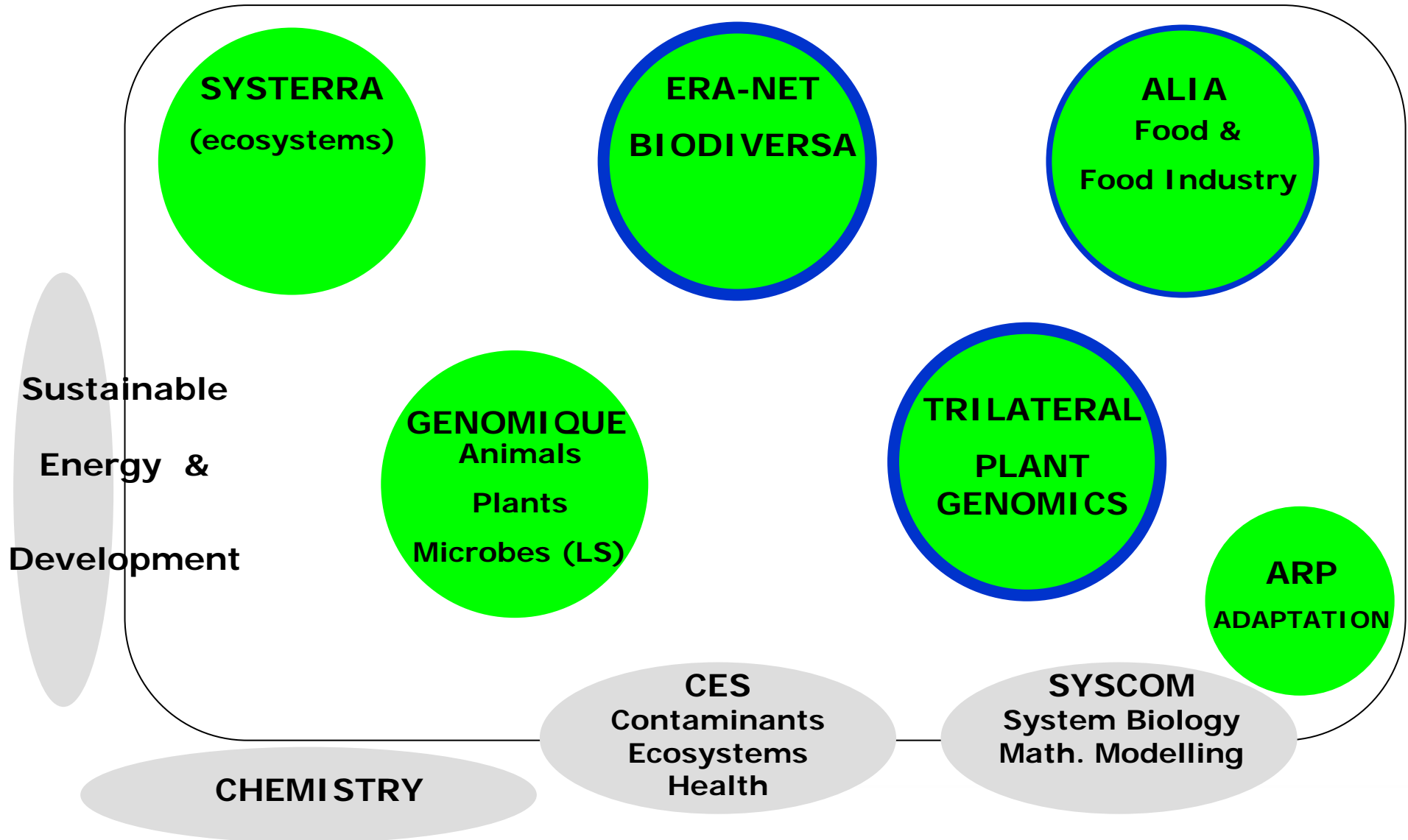
EDD 2008 programmes



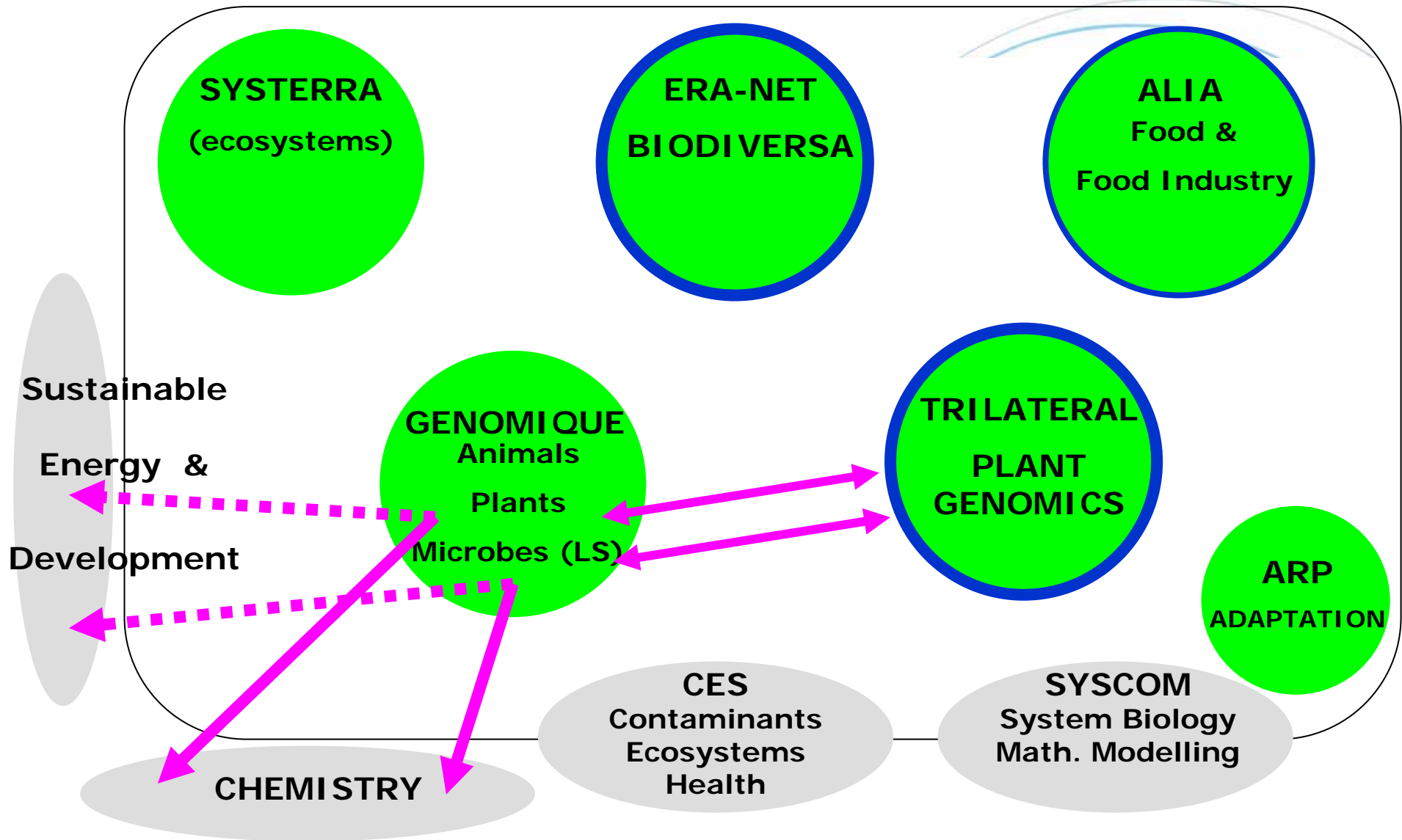
EDD 2008 programmes



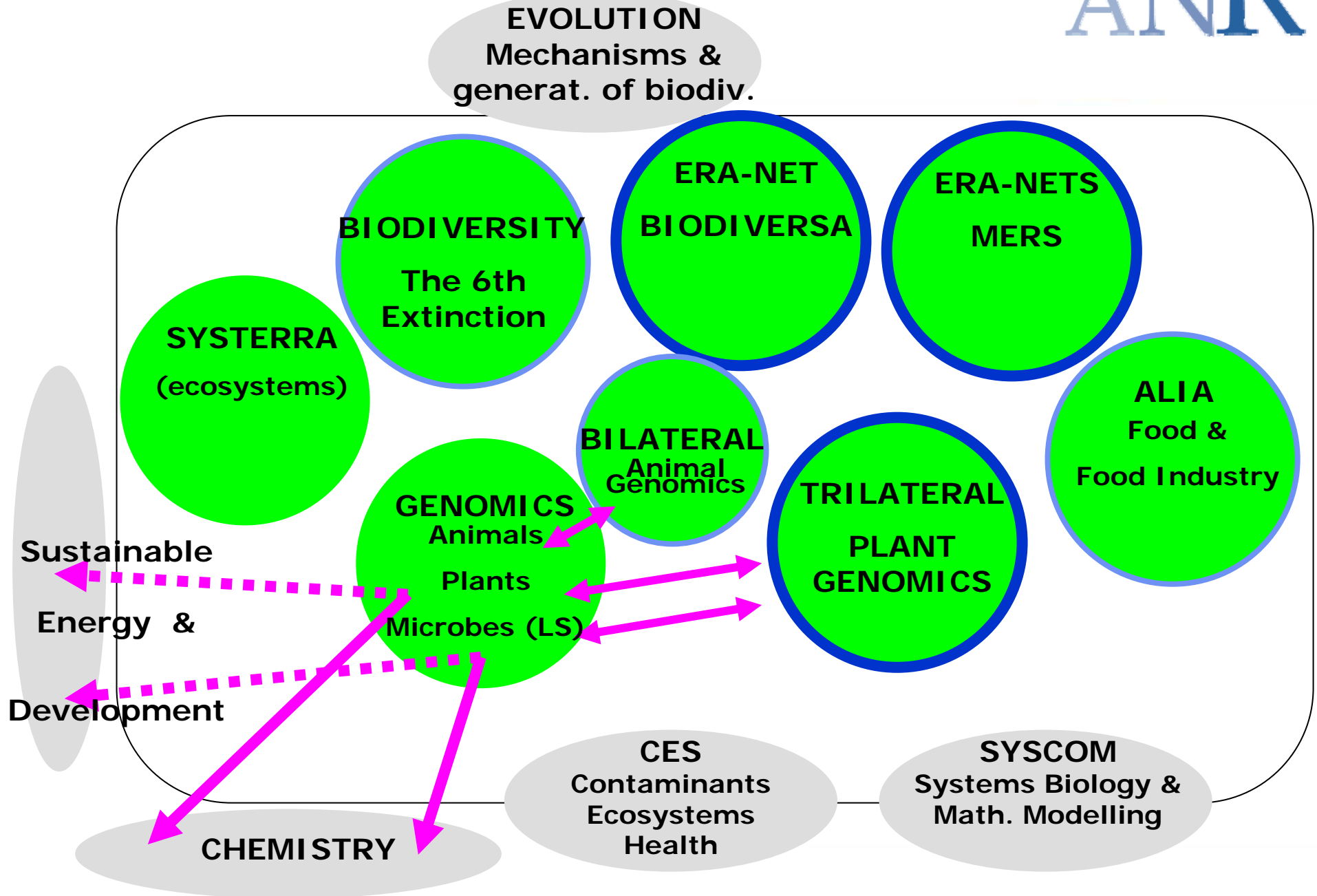
EDD 2008 programmes



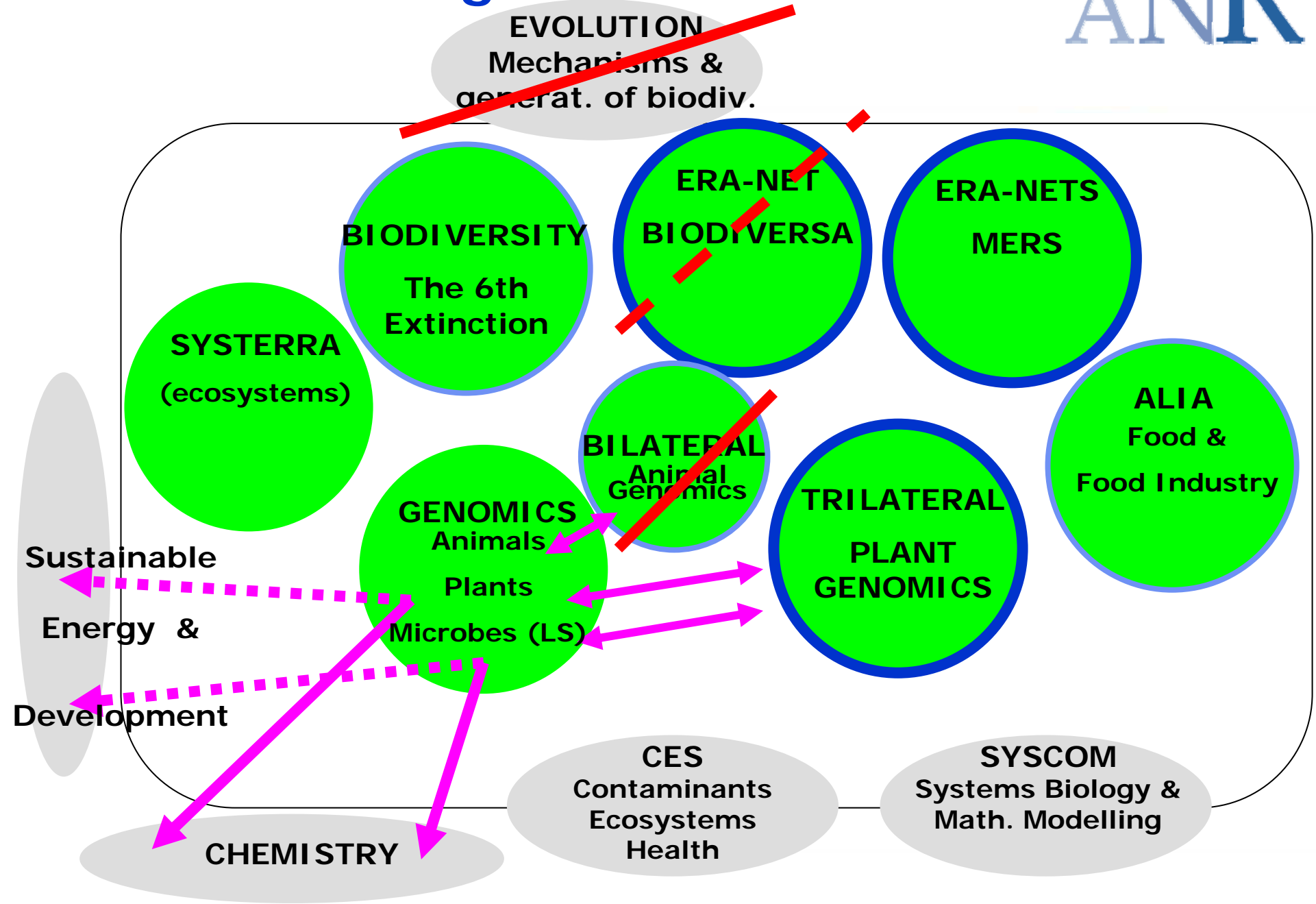
EDD 2008 programmes



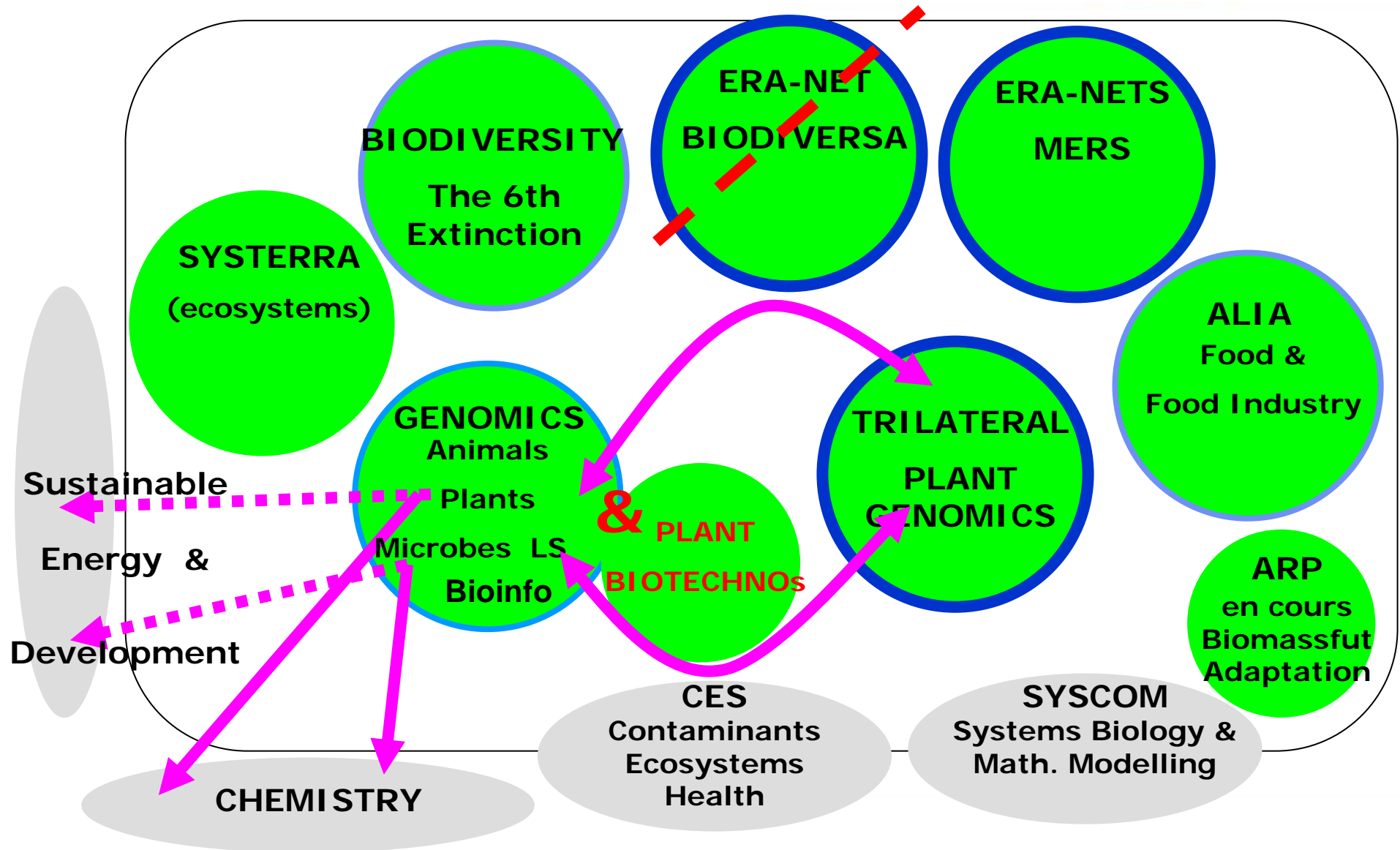
EDD 2009 Programmes (Expected)



EDD 2009 Programmes

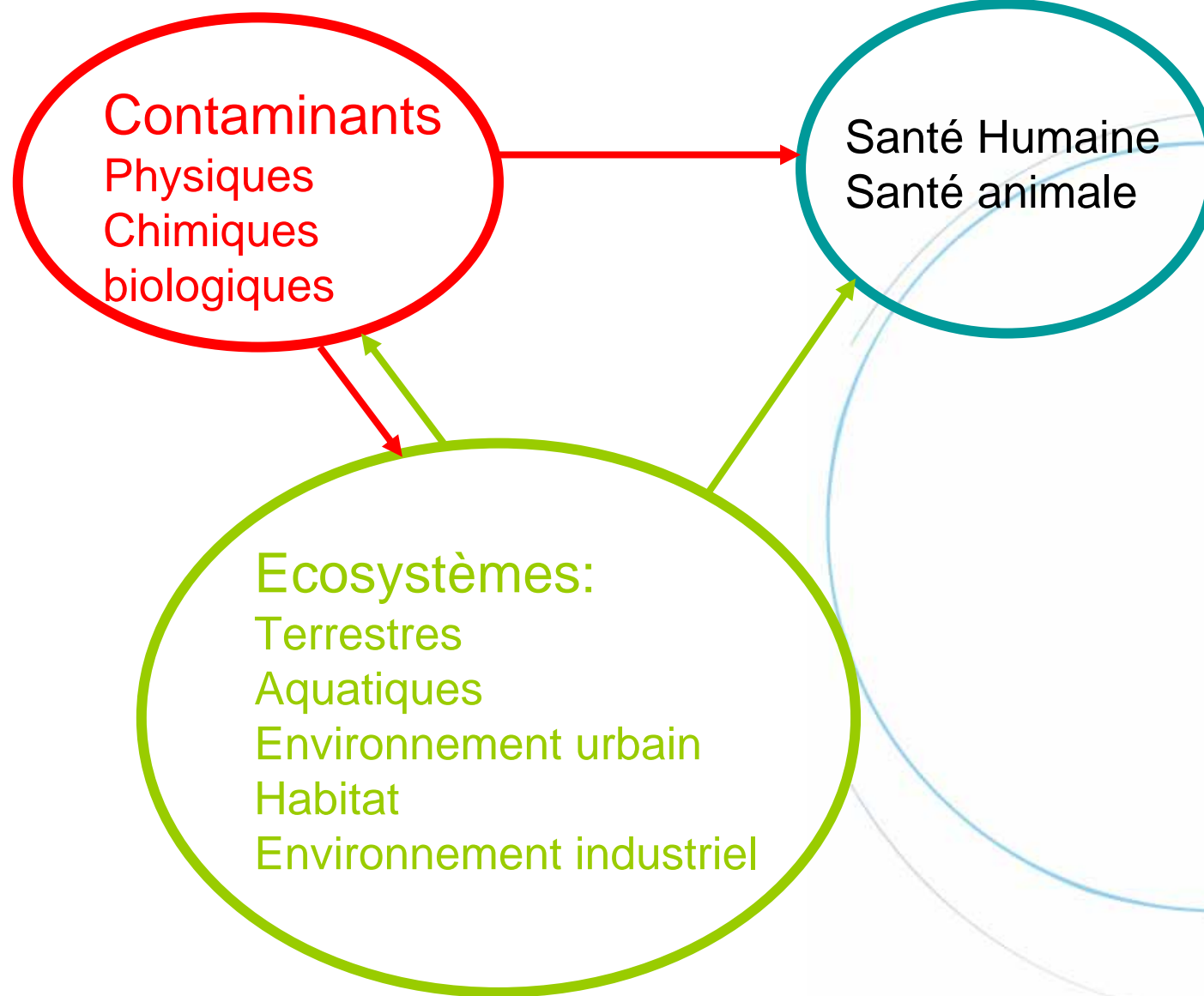


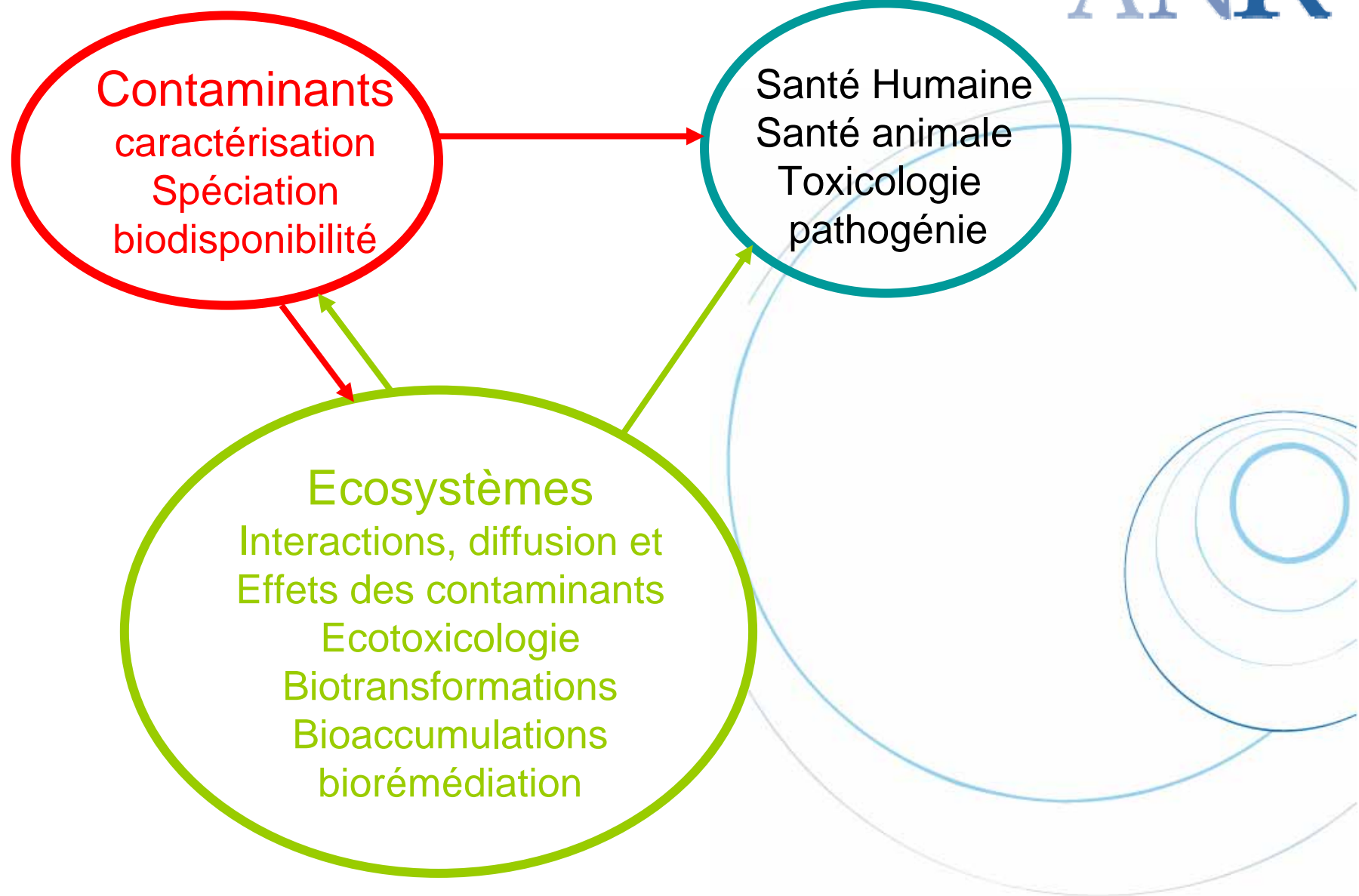
Programmes EDD 2009



Programme
Contaminants -
Ecosystèmes -
Santé







- **Contaminants**: tout facteur ou substance susceptible d'avoir un effet perturbateur sur un organisme vivant ou un écosystème
- **Ecosystème**: au sens large de système (environnement, habitat) dans lequel le contaminant interagit avec les autres composantes
- **Santé**: humaine et animale; pathologies (respiratoires, immuno-allergiques, endocrines, cancers...), multi-expositions, intoxications, risques à moyen et long terme

- **Biodisponibilité et réactivité** des contaminants et de leurs produits de dégradation
- **Fonctionnement des écosystèmes** exposés aux contaminants
- **Evaluation des expositions** des populations humaines, effets des actions des contaminants sur la santé, pathogénies induites, humaines et /ou animales

- 1. Les déterminants environnementaux:
 - caractérisation et devenir des contaminants
- 2. Dynamique des écosystèmes
 - Impacts des contaminants
- 3. Impacts sur la santé
- 4. Recherches méthodologiques et prénormatives