

University of Maribor Slovenia
Slomskov trg 15 - 2000 Maribor
tel +386 2 23 55 206
fax +386 2 23 55 266
email andreja.curin@uni-mb.si

IMPIVA Spain
Plaza del Ayuntamiento nº6 - 46002 Valencia
tel +34 96 398 62 68
fax +34 96 398 62 01
email escamila@impiva.gva.es
email juan.mira@impiva.gva.es

Mediterranean Agronomic Institute of Chania-MAICH Greece
Alysyllion Agrokepion, P.O. Box 85 - 73100 Chania
tel +302821035020
fax +302821035001
email baouraki@maich.gr

University of Avignon France
74 rue Louis Pasteur - 84 029 Avignon cedex 1
tel +33 4 90 16 28 08
fax +33 4 90 16 28 08
email philippe.michelon@univ-avignon.fr

University of Catania - CAPITT Italy
Via A. di Sangiuliano, n. 197 - 95131 Catania
tel +39 095 7307053
fax +39 095 7307061

R&D INDUSTRY

University support for research
& development in industry



Programme co-financed by the European Regional Development Fund
Programme cofinancé par le Fonds Européen Développement Régional



Progetto "R&D industry"-University support for research and development in industry
rif. N° 2G-MED09-353-Programma di Cooperazione Territoriale MED 2007-2013
Priority-Objective 1-I-Axe 1: Strengthening innovation capacities,
Objective 1.1: Dissemination of innovative technologies and know-how

Résumé du Projet

Le projet «R&D Industry» s'appuie sur les objectifs de Lisbonne et s'axe plus particulièrement sur le renforcement des capacités d'innovation dans la région méditerranéenne. Ce projet comprend 5 partenaires issus de 5 pays européens. D'après une étude réalisée sur l'innovation en Europe (qui introduit quatre catégories d'acteurs de l'innovation: les «leaders de l'innovation», les «partisans de l'innovation», les «innovateurs modérés» et les «pays en train de rattraper leur retard en matière d'innovation»), la France est un pays «partisan de l'innovation», tandis que la Slovénie, l'Espagne, la Grèce et l'Italie sont des «innovateurs modérés». Le projet est basé sur les activités de recherche et développement menées dans les universités.

Les principaux objectifs:

- Établir une plateforme logicielle transnationale qui permettra la gestion des activités de recherche et sera un outil d'aide à la mise en réseau, à la culture de l'innovation et à la diffusion d'information.

- Contacter 50 PME par partenaire et par an. Des contacts individuels seront effectués afin de permettre le lien entre les PME et les organismes public de recherche dans différents domaines thématiques. 50 PME ciblées par partenaire et par an seront donc choisies à partir d'un système d'information public. 20 d'entre elles seront ensuite plus particulièrement contactées afin de connaître notamment leur politique concernant la gestion de la propriété intellectuelle, leur savoir-faire, ainsi que leurs activités/demandes en recherche et développement, dans le but de trouver de possibles collaborations avec les organismes publics de recherche.

Grâce à la plateforme transnationale commune, des projets entre universités et industriels pourront ainsi se réaliser et avoir un impact positif sur l'économie.

Avec la promotion de bonnes pratiques, des collaborations réussies et des bénéfices en résultant, la concurrence sur le marché entre les PME sera encouragée et la recherche et le développement industriels seront améliorés.

- Organiser le développement de réseaux de partenaires. Des petits-déjeuners «chercheurs» permettront aux chercheurs des organismes de recherche publics et de l'industrie d'échanger sur leurs activités respectives récentes en matière de recherche et développement, leurs technologies et leur savoir-faire.

Une rencontre «Chercheurs-Entrepreneurs» aura lieu une fois par an pour promouvoir les bonnes pratiques et les résultats des projets. Le «Prix du Meilleur Chercheur» fera appel à des partenaires industriels des universités afin de voter pour le meilleur chercheur.

Les résultats et la mise en œuvre de ces actions concerneront les chercheurs des universités, les PME, mais aussi les collectivités locales et territoriales et tous les autres organismes et institutions de la région concernés par ce sujet. L'innovation est principalement encouragée au niveau régional, où le contact individuel et de proximité permet d'obtenir un impact plus important. Aussi, la dimension transnationale permet d'accélérer ces efforts régionaux et ouvre la voie à de nouvelles opportunités de collaboration.