

INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca













## 10 Dicembre 2018, ore 11:00

Conference Call

Personalised Medicine

Boosting Health Research, Opportunities From European Commission

Sede dell'evento: RPA Ricerche e Progetti S.p.a.

Fraz. Fontana - Strada del Colle n. 1/A - Perugia

#### Introduction

Mariano <u>Gattafoni</u>, President of Biomedical Cluster in Umbria Region. He'll present briefly the activities of SMEs active in the Sector of <u>Personalised</u> Medicine.

 Indridi Benediktsson, Jean-Luc Sanne, Michael Proteriotis from the European Commission, DG Research and Innovation, Directorate Health.
 They will respond to your questions about general opportunities in the sector of Personalised Medicine.

The official language of the Conference Call is English.

Registrazione



## Preinformazione bandi 2019 Invecchiamento attivo

Nel mese di Febbraio 2019 il programma AAL lancerà un nuovo invito a presentare proposte sul tema dell'Invecchiamento Attivo (Sustainable Smart Solutions for Ageing well) con l'obiettivo di sostenere progetti collaborativi innovativi, transnazionali e multidisciplinari. Il bando 2019 sarà :

- aperto allo sviluppo di soluzioni ICT per qualsiasi area di applicazione del programma AAL. Le soluzioni dovranno essere incorporate nelle strategie delle organizzazioni partecipanti end-user, dei fornitori di servizi e dei partner commerciali
- consentirà una maggiore flessibilità per quanto riguarda la portata, le dimensioni e la durata dei progetti proposti (compresi piccoli progetti collaborativi).

Gli ambiti AAL comprendono soluzioni per l'Active Living, nel lavoro e nella formazione, per la vitality & abilities, nello svago e nella cultura, per l'informazione e la comunicazione, nonché per l'Assisted Living, nell'ambito health & care, living & building, mobility & transport, safety & security.

Le proposte di progetti collaborativi dovranno dimostrare un chiaro approccio verso il mercato e un valore aggiunto per i diversi tipi di utenti finali. I desideri e le aspirazioni degli anziani insieme alle richieste degli stakeholders coinvolti svolgeranno un ruolo fondamentale nell'identificazione di soluzioni AAL utili e interessanti con un elevato potenziale di mercato.

Il bando finanzierà sia i "Collaborative projects" (realizzati da consorzi composti da almeno 3 organizzazioni di 3 paesi diversi tra cui un'organizzazione di utenti finali e un partner commerciale) sia gli "Small Collaborative Projects" (con una durata più breve e un budget minore).



# Bruxelles, 20 febbraio 2019 5a Conferenza Internazionale della JPI HDHL

Il 20 febbraio 2019 a Bruxelles si terrà la 5a Conferenza Internazionale della Joint Programming Initiative europea "A Healthy Diet for a Healthy Life" (JPI HDHL), volta a stimolare il dialogo tra le parti interessate nel settore degli alimenti, nutrizione e della salute.

Il tema principale della conferenza, che coinvolgerà decisori politici, finanziatori, scienziati, operatori sanitari, rappresentanti del mondo industriale e ONG, sarà la dieta come punto di leva per un sistema alimentare sano e sostenibile.

Nel corso della giornata verranno presentati risultati raggiunti e gli obiettivi futuri della JPI HDHL, comprese le azioni comuni in essere.



## Trasferimento Tecnologico Progetti e Partnership

### Sostituto del sangue con caratteristiche del sangue umano

Un'università tedesca ha sviluppato un nuovo sostituto del sangue, che possiede proprietà reologiche simili a quelle del sangue umano e può essere usato come sostituto del fluido in caso di grandi perdite di sangue e come liquido calibrante per dispositivi per dialisi. L'università è alla ricerca di aziende interessate a sviluppare ulteriormente e portare il sostituto sul mercato europeo. Si rilasciano licenze esclusive o non-esclusive per la produzione e la distribuzione.

### Tecnologia di microcapsule per l'immobilizzazione di sostanze attive

Un team di scienziati polacchi ha sviluppato un metodo di microincapsulazione che può essere implementato nei settori farmaceutico ed alimentare. Le microcapsule immobilizzano le sostanze attive, possono mascherare il loro sapore ed odore e proteggerle da fattori esterni. Il team è interessato a siglare un accordo commerciale con assistenza tecnica o un accordo di licenza.

## Metodo per misurare l'attività lipoproteica della lipasi nel plasma umano per lo sviluppo di farmaci e la ricerca di ipertrigliceridemia

Un gruppo di ricerca estone ha sviluppato un nuovo metodo calorimetrico per le misurazioni quantitative dell'attività lipoproteica della lipasi e delle interazioni nel plasma umano. Il gruppo di ricerca sta cercando partnership con società di sviluppo di farmaci, gruppi di ricerca che esplorano il metabolismo dei trigliceridi plasmatici ed ospedali che ricercano l'ipertrigliceridemia nei pazienti. Le forme di collaborazione preferite sono accordi di licenza, assistenza e ricerca.

## Classificazione precoce dei carcinomi prostatici aggressivi

Università tedesca ha scoperto una proteina che può essere utilizzata come marcatore per determinare la tendenza dei tumori alla prostata a metastatizzare. L'università offre una licenza ed un accordo di cooperazione per la ricerca.



Programma INNETWORK
Piattaforma Online
www.programmainnetwork.it

















