

Biomateriali multifunzionali per l'autoriparazione di tessuti e organi

Workshop online conclusivo di progetto

26.01.2022

14.30 - 16.30

In collaborazione con



PROGRAMMA

14.30 Saluti e apertura lavori

- Paolo Celli, manager Tecnopolo di Bologna-Ozzano
- Morena Diazi, Regione Emilia-Romagna, Direzione generale economia della conoscenza, del lavoro e dell'impresa

14.45 I servizi di ART-ER a supporto dell'innovazione

- Nunzia Ciliberti, ART-ER

14.50 Le strategie del Cluster-ER Health

- Roberta Buti, Vice-presidente Clust-ER Health

14.55 Il progetto Mat2Rep

- Laura Calzà, introduzione
- Video di presentazione dei risultati del progetto
- Interventi che illustrano i prodotti realizzati:
 - *Biomateriali elettroconduttivi ed iniettabili per la rigenerazione del sistema nervoso*
 - *Nanomedicine per la lesione midollare*
 - *Scaffold per il rilascio controllato di farmaci proteici*
 - *Biomateriali e nuove molecole per le ferite cutanee di difficile guarigione*
- Laura Calzà, prospettive

16.05 Interventi delle aziende

- IGEA S.p.A. | Finceramica S.p.A. | Chiesi Farmaceutici S.p.A. | Transmed Research s.r.l.

Question time

Clicca qui ► 

Per informazioni: fromresearchtomarket@mat2rep.it

Partner



Aziende



Il progetto Mat2Rep è stato approvato nell'ambito dei fondi europei della Regione Emilia-Romagna - POR FESR 2014-2020. Asse 1, Azione 1.2.2, e successivamente finanziato con risorse del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione FSC 2014-2020.