

Breve descrizione della nostra ricerca di monitoraggio civico

I robot sostituiranno l'uomo? Questo non lo sappiamo però per adesso ci possiamo aiutare con dispositivi per il rilascio di farmaci al livello intraperitoneale

Parole chiave:

- Biomedicina
- Dispositivi
- Farmaci
- Ricerca
- Salute

Dati di contesto:

Finanziamento di tipo pubblico. Programmatore: Regione Toscana.

Attuatori:

Università di studi di Pisa, Dipartimento di ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia
SSSUP, scuola superiore di studi universitari e di perfezionamento Sant'Anna
consorzio INSTM, Consorzio interuniversitario nazionale per la scienza e tecnologia dei materiali - Dipartimento ingegneria civile e industriale

Progetto e tema scelti su OpenCoesione

Il progetto "DISPOSITIVO ROBOTICO IMPIANTABILE PER IL RILASCIO CONTROLLATO DI FARMACI A LIVELLO INTRAPERITONEALE" si occupa di sostenere la ricerca in campo biomedico e nello sviluppo di nuovi farmaci.

Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio

REGIONE TOSCANA
SSSUP
Università di Pisa
Consorzio INSTM

Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento

Il nostro gruppo ha scelto due social network come mezzo di divulgazione di informazioni inerenti al progetto: "instagram" (@robopharm_team) e "twitter" (RoboPharm Team).
Queste app rappresentano il metodo di comunicazione più efficiente nell'epoca in cui viviamo.

Ricerche aggiuntive:

- interviste
- documentazioni cartacee: tramite università, archivi di enti coinvolti, testate giornalistiche.
- documentazioni online: tramite statistiche (ufficiali e non).

Valore per la comunità:

Questo progetto aiuterà a creare una rete di cooperazione tra le aziende locali gli organi di ricerca (quali le Università), per contribuire alla crescita economica del territorio. Considerando la natura della ricerca, in futuro potrebbe prendere parte nello sviluppo delle industrie bio-farmaceutiche, interessando scienziati e investitori.