

L'INNOVAZIONE NEL TRATTAMENTO E NELLA CURA DI PATOLOGIE: NUOVI APPROCCI PER LA MEDICINA DEL FUTURO

Martedì 5 ottobre
Ore 11.00 - 12.30
presso Bt-Expo, Modena Fiere

Le nuove frontiere dell'innovazione tecnologica al servizio della salute nei risultati di quattro progetti di ricerca che si occupano di terapie geniche, bioprinting, nanotecnologie e staminali.

L'accesso all'evento e ai padiglioni della Fiera B.T. Expò è gratuito previa registrazione sul sito www.bt-expo.it
Per info: v.matli@fondazione-democenter.it



INTERVENGONO:

Customized Biological Box: piattaforma di nuova generazione per testing in vitro – CUBIBOX

Elena Veronesi, Tecnopolo TPM Mario Veronesi di Mirandola

L'Epidermolisi Bollosa (EB) a Modena dalla diagnosi alla terapia genica – Hologene7 2.0

Stefania Bettinelli, Centro Interdipartimentale Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Sviluppo di un dispositivo per l'eliminazione delle Cellule Tumorali Circolanti – CLEAR

Francesco Fabbri, IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" – IRST S.r.l

Sviluppo e validazione di biomateriali medicati nanostrutturati per il trattamento e la rigenerazione del tessuto Osseo metastatico – DINAMICA

Laura Mercatali, Istituto scientifico per la Cura dei Tumori "Dino Amadori" – IRST IRCCS

Coordina Laura Aldrovandi, Tecnopolo TPM Mario Veronesi di Mirandola

