



Invito alla riunione di esperti DCTIS

Novità nell'acquisizione e utilizzo di cellule staminali mesenchimali (MSC) in ortopedia

Vi invitiamo a partecipare all'incontro professionale della Società per l'ingegneria cellulare e tissutale della Slovenia (DCTIS) che avrà luogo Mercoledì 24/4/2019 alle 16:00 nell'aula della Clinica Ortopedica (ingresso presso portineria), UKC Lubiana, Zaloška c. 9, Lubiana, organizzata da DCTIS in collaborazione con il consorzio del progetto INTERREG ARTE.

Programma:

1. prof. Asoc. dr. Matej Drobnič, Ortopedska klinika, UKC Ljubljana, presidente DCTIS

Welcome and introduction

Saluto e introduzione

Filtered BMAC and various biomaterials in the treatment of cartilage lesions in the knee

BMAC filtrato e vari biomateriali nel trattamento delle lesioni della cartilagine del ginocchio

2. doc. dr. Klemen Stražar, Ortopedska klinika, UKC Ljubljana

Potential of autologous MSCs in treatment of hip pathology

Potenziale nell'impiego di MSC autologhe nel trattamento della patologia dell'anca

3. prof. dr. Matjaž Jeras, Fakulteta za farmacijo, Univerza v Ljubljani

Regulatory frame and open questions in the field of advanced therapy medicinal products prepared on a non-routine basis

Quadro normativo e domande aperte nel campo dei medicinali per terapie avanzata preparati su base non routinaria

4. dr. Lenart Girandon, Educell d.o.o., Trzin

Sources of MSCs for cellular therapies in orthopaedics

Fonti di MSC per terapie cellulari in ortopedia

5. prof. dr. Francesco Curcio, Dept. of Medical and Biological Sciences, University of Udine, Italy

Automated manufacturing of advanced therapies medicinal products for osteoarthritis

Produzione automatizzata di medicinali per terapie avanzate per l'osteoartrite

6. dr. Antonio Sfiligoj, VivaBioCell S.p.A., Udine, Italia

ARTE-project Interreg Italy-Slovenia

Progetto ARTE Interreg Italia-Slovenia

