

3

ČESKÁ TELE-NEUROREHABILITAČNÍ KONFERENCE

3. – 4. 11. 2022

Lázně Bělohrad

Spa resort Tree of Life****

(Lázeňská 531, 507 81 Lázně Bělohrad)

ČESKÁ ASOCIACE ROBOTIKY, TELEMEDICÍNY A KYBERNETIKY

ve spolupráci s odbornými partnery

RÚ Kladruby a Společným pracovištěm

biomedicínského inženýrství FBMI ČVUT a 1. LF UK,

pořádajícím partnerem

Rehabilitačním ústavem Bělohrad

a dalšími partnery

si Vás dovoluje pozvat na

TŘETÍ ČESKOU TELE-NEUROREHABILITAČNÍ KONFERENCI

pořádanou pod záštitou **sekce Telemedicíny**

České společnosti lékařské fyziky ČLS JEP

PROPOZICE

Termín:

3. – 4. 11. 2022

Místo konání:

**Lázně Bělohrad
Spa resort Tree of Life******

(Lázeňská 531, 507 81 Lázně Bělohrad)



Registrace:

on-line na www.artak.cz/konference2022

Programové informace:

Jakub Pětioký

(e-mail: info@artak.cz, tel.: 603 153 782)

Organizační informace:

Marek Tarnovský

(e-mail: marek@tarnovsky.net)

Poplatek:

1050,- Kč

(poplatek zahrnuje odborný program, workshopy, coffee breaky a oběd formou rautu; poplatek uhradte na účet č. 2001631655/2010 pod VS 20223, doklad o zaplacení obdržíte elektronicky)

Ubytování:

SPA RESORT TREE OF LIFE ****

(informace o ceně a rezervace:

Mgr. Romana Pozlerová

e-mail: romana.pozlerova@belohrad.cz

tel.: 727 872 365)

LIDÉ

Odborný
garant:

prof. MUDr. Marcela Lippertová-Grünerová, Ph.D.

Odborný
koordinátor:

Mgr. Jakub Pětioký, DiS., MBA

Vědecká
rada:

Mgr. Veronika Bulková

(MDT - Medical Data Transfer s.r.o.)

Doc. Ing. Karel Hána, Ph.D.

(Společné pracoviště biomedicínského inženýrství
FBMI ČVUT a 1. LF UK Praha)

PhDr. Kristýna Hoidekrová, Ph.D.

(1. LF UK Praha, RÚ Kladruby, ARTAK)

prof. MUDr. Marcela Lippertová-Grünerová, Ph.D.

(3. LF UK a FNKV Praha)

Ing. Jan Mužík, Ph.D.

(Společné pracoviště biomedicínského inženýrství
FBMI ČVUT a 1. LF UK Praha)

Mgr. Jakub Pětioký, DiS., MBA

(3.LF UK Praha, 1.LF UK Praha, RÚ Kladruby, ARTAK)

**Tematické
okruhy:**

PROGRAM

Telerehabilitace ve fyzioterapii, ergoterapii,
logopedii a psychologii

Kognitivní rehabilitace

Multioborová a transdisciplinární
telerehabilitace a distanční terapie.

Praktické zkušenosti, limity telerehabilitace

Klinické případy (case studies)

Aktuální stav telemedicíny v ČR

Telerehabilitační hardware a software,
vývoj a výzkum

Pořádají

ARTAK

ČESKÁ ASOCIACE ROBOTIKY,
TELEMEDICÍNY A KYBERNETIKY



REHABILITACNÍ ÚSTAV
BĚLOHRAD

Společné
pracoviště
biomedicínského
inženýrství
FBMI ČVUT
a 1. LF UK

Partneři



FAKULTA
BIOMEDICÍNSKÉHO
INŽENÝRSTVÍ
ČVUT V PRAZE



Homebalance

eAMBULANCE
BEZPEČNĚ | TRANSPARENTNĚ | JEDNODUŠE

DISTANČNÍ-TERAPIE

Vide@Doktor.cz