

**Žádost o vydání souhlasného stanoviska se započítáním vzdělávací akce
do kreditního systému podle § 2 písmeno e) vyhlášky 423/2004 Sb.
ve znění vyhlášky 4/2010 Sb.**

Název vzdělávací akce: Workshop Radiologická fyzika v PTC

Číslo jednací*:

*vyplňuje ČSFM

Pořadatel: PTC Praha

Datum konání: 19.-21.10.2015

Místo konání: PTC Praha. Budínova 2437. Praha 8

Organizační výbor:
(předseda, členové) Vladimír Vondráček, Matěj Navrátil, Anna Michaelidesová

Kontaktní adresa: PTC Praha, Budínova 2437, Praha 8

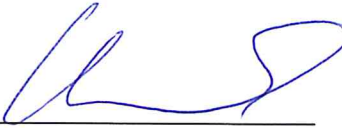
Telefon: +420 723 561 696

Fax:

E-mail: Vladimir.vondracek@
ptc.cz

Podrobné údaje:

1. **Téma vzdělávací akce:**
Postupy radiologické fyziky pro protonovou radioterapii
2. **Program vzdělávací akce, přednášející:**
(je možno dodat jako samostatnou přílohu)
Samostatná příloha
3. **Prostorové a technické podmínky v místě konání:**
Přednášková místnost s audiovizuální technikou pro přednášky, místnost pro 20 osob
4. **Materiály, které účastníci obdrží:**
(tištěný či elektronický sborník apod.)
Elektronicky přednášky

7.9.2015 

Datum a podpis garanta školicí akce

Stanovisko profesního sdružení

Česká společnost fyziků v medicíně

vydává souhlasné stanovisko k započítání výše uvedené vzdělávací akce do kreditního systému podle § 2 písmeno e) vyhlášky 423/2004 Sb. ve znění vyhlášky 4/2010 Sb.

vydává souhlasné stanovisko k započítání výše uvedené vzdělávací akce do kreditního systému podle § 2 písmeno e) vyhlášky 423/2004 Sb. ve znění vyhlášky 4/2010 Sb. **s následujícími podmínkami:**



nesouhlasí se započítáním výše uvedené vzdělávací akce do kreditního systému podle § 2 písmeno e) vyhlášky 423/2004 Sb. ve znění vyhlášky 4/2010 Sb.

V Olomouci dne

.....
za ČSFM

Workshop Radiologická fyzika v PTC 19. – 21.10.2015

Místo konání: PTC Praha, Budínova 1a, Praha 8

Počet volných míst na akci: min. 5 max. 20

Pondělí 19.10.2015

10:00 – 10:15	Zahájení workshopu	V.Vondráček, PTC Praha
10:15 – 11:15	Technologie protonového centra	M. Frolov, IBA
11:15 – 12:30	Oběd	
12:30 – 13:30	Dozimetrie protonů	Ivan Kovář, ODZ ÚJF ČAS
13:45 – 14:45	Měření pro TPS, detektory	V. Vondráček, PTC Praha
15:00 – 16:00	Praktická ukázka	L. Zámečník, PTC Praha

Úterý 20.10.2015

10:00 – 11:00	Verifikace ozařovacích plánů	M. Navrátil, PTC Praha
11:15 – 12:15	Výsledky protonové radioterapie	J. Kubeš, PTC Praha
12:30 – 13:30	Oběd	
13:30 – 14:30	Motion management	J. Stokučová, M. Andrlík, PTC Praha
14:45 – 16:00	Plánování IMPT – 1.část	V. Vondráček, PTC Praha
16:00 – 17:00	Praktická ukázka plánování	M. Navrátil, PTC Praha

Středa 21.10.2015

9:00 – 10:00	Plánování IMPT – 2.část	V. Vondráček, PTC Praha
10:00 – 11:00	Neutronová kontaminace	M. Králík, ČMI
11:15 – 12:15	Radiobiologie protonů	A. Michaelidesová, PTC Praha
12:15 – 12:30	Ukončení workshopu	V Vondráček, PTC Praha

