

Odborný seminář

100 let od založení Radiologického ústavu v Praze 60 let od založení Ústavu pro výzkum, výrobu a využití radioizotopů

26. září od 9 hodin

Národní technické muzeum, Kostelní 42, Praha 7, www.ntm.cz



Program semináře:

9:00 – 9:20	Prezentace účastníků
9:20 – 9:30	Přivítání účastníků generálním ředitelem Mgr. Karlem Ksandrem
9:30 – 9:45	RNDr. Ivana Lorencová, vedoucí odd. dějin vědy a techniky, Národní technické muzeum <i>Státní radiologický ústav v letech 1919–1959</i>
9:45 – 10:00	Ing. Luděk Žilka <i>Ústav pro výzkum, výrobu a využití radioizotopů (ÚVVVR) v letech 1959–1990</i>
10:00 – 10:15	Ing. Bedřich Fridrich <i>Vzpomínky ředitele</i>
10:15– 10:30	Ing. Ctirad Richter, CEO, statutární ředitel, předseda správní rady NYCOM, a.s. <i>Areál Radiová 1 – minulost (1990), současnost (2019) a budoucnost (2030)</i>
10:30 – 10:45	Doc. Tomáš Elbert, CSc., Ústav organické chemie a biochemie AV ČR <i>Sloučeniny značené radioizotopy pro zdraví</i>
10:45 – 11:00	Ing. Václav Mádr, ředitel Beckman CZ, Ing. Jan Plicka, ředitel Immunotech <i>Immunotech a Beckman Coulter, Česká republika – následnické organizace ÚVVVR v oblasti klinické diagnostiky</i>

11:00 – 11:15	Přestávka na kávu
11:15 – 11:30	Ing. Milan Buňata, ředitel Nuvia dosimetry, s.r.o. Filmová osobní dozimetrie včera, dnes a zítra
11:30 – 11:45	Ing. Jiří Šuráň, zástupce ředitele oblastního inspektorátu Praha, Český metrologický institut Rozvoj metrologie ionizujícího záření po rozpadu ÚVVVR
11:45 – 12:00	Ing. Ivan Šimmer, ředitel, Eckert & Ziegler Cesio, s.r.o. a Isotrend s.r.o. Pokračování výzkumu a výroby uzavřených zářičů po rozpadu ÚVVVR
12:00 – 12:15	Ing. Miloš Janů, Ing. Jan Holub Zneškodňování radioaktivních odpadů vznikajících při výzkumu, výrobě a využití radioisotopů
12:15 – 12:30	Ing. Martina Mácelová, vedoucí úseku provozu úložišť NAO/SAO, SÚRAO Správa úložišť radioaktivních odpadů jako nástupnická organizace ÚVVVR (posléze NYCOM) v oblasti provozu úložišť nízko a středněaktivních odpadů v České republice
12:30 – 12:45	RNDr. Zdeněk Rozlivka, ředitel Státního ústavu radiální ochrany (SÚRO) Aktivity Státního radiologického ústavu v oblasti metrologie ionizujícího záření a ochrany před ionizujícím zářením a jejich přechod do činnosti Státního ústavu radiální ochrany
12:45 – 13:30	Přestávka na oběd
13:30 – 14:30	Projekce archivních filmů <i>70 let Ústavu pro výzkum, výrobu a využití radioizotopů (30 min)</i> <i>Výroba radia ze smolince (24 min.)</i> <i>Návštěva Marie Curie Skłodowské v Praze (4,5 min.)</i>
14:30 – 15:00	RNDr. Ivana Lorencová, vedoucí odd. dějin vědy a techniky, Národní technické muzeum <i>Komentovaná prohlídka expozice chemie v NTM</i>
15:00 – 18:00	Individuální prohlídka expozic Národního technického muzea

Seminář se bude konat díky podpoře od společností



Seminář získal záštitu Ústavu jaderné fyziky AV ČR, v.v.i. a místostarosty Prahy 7

