

### Zpráva ze zahraniční služební cesty

Jméno a příjmení účastníka cesty	<b>Ing. Petra Vávrová, Ph.D.</b>	
Pracoviště – dle organizační struktury	OOKF 1.4, OVVL 1.4.1	
Pracoviště – zařazení	<b>Ředitelka Odboru ochrany knihovních fondů (OOKF) a vedoucí Oddělení vývoje a výzkumných laboratoří (OVVL)</b>	
Důvod cesty	Aktivní účast na mezinárodní konferenci <b>TECHNART 2017 - Non-destructive and microanalytical techniques in art and cultural heritage</b>	
Místo – město	<b>Bilbao</b>	
Místo – země	<b>Španělsko</b>	
Datum (od-do)	<b>1.-5.5. 2017</b>	
Podrobný časový harmonogram	1.5. – odlet z Prahy 2.-5.5. – odborný program mezinárodní konference TECHNART Bilbao 2017 5.5. – návrat/přílet do Prahy	
Spolucestující z NK	-	
Finanční zajištění	Navýšení DKRVO č. 0139	
Cíle cesty	<p><b>Cíle účasti na konferenci byly splněny.</b> K nejdůležitějším cílům patřilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seznámit se s fungováním TECHNART.</li> <li>- Prezentace posteru s názvem „<b>Identification of plastic bookbinding materials using system SurveNIR</b>“</li> <li>- Načerpat informace v oblasti péče o sbírky, navázat kontakty.</li> <li>- Účast na ostatních přednáškách TECHNART.</li> </ul>	
Plnění cílů cesty (konkrétně)	Viz. podrobný časový harmonogram	
Program a další podrobnější informace	Viz. podrobná zpráva, web konference: <a href="http://www.ehu.eus/en/web/technart2017">http://www.ehu.eus/en/web/technart2017</a>	
Přivezené materiály	Všechny materiály jsou k dispozici v OOKF, NK ČR	
Datum předložení zprávy	11. 5. 2017	
Podpis předkladatele zprávy		
Podpis nadřízeného	Datum:	Podpis:
Vloženo na Intranet	Datum:	Podpis:
Přijato v mezinárodním oddělení	Datum:	Podpis:

Zpráva je pracovníkem do mezinárodního oddělení předložena nejpozději při vyúčtování cesty do 2 týdnů po jejím ukončení. Bez cestovní zprávy nebude provedeno vyúčtování. Při výjezdu více pracovníků na tutéž služební cestu s týmž programem lze odevzdat společnou cestovní zprávu.

Podrobnější zpráva:

**Závěrečná zpráva ze služební cesty na mezinárodní konferenci TECHNART 2017 - Non-destructive and microanalytical techniques in art and cultural heritage**

Program konference:

We have the pleasure to invite all of you to the TECHNART 2017 conference that will be held in Bilbao from the 2<sup>nd</sup> until the 6<sup>th</sup> of May. The main aim of this congress is to provide a scientific forum to present and promote the use of analytical techniques in the field of cultural heritage. The conference builds on the momentum of the previous TECHNART editions of Lisbon, Athens, Berlin, Amsterdam and Catania, offering an outstanding and unique opportunity for exchanging knowledge on leading edge developments. Cultural heritage studies are interpreted in a broad sense, including pigments, stones, metals, glass, ceramics, chemometrics on artwork studies, resins, fibers, forensic applications in art, history, archaeology and conservation science.

**Conference topics:**

- X-ray analysis (XRF, PIXE, XRD, SEM-EDX)
- Confocal X-ray microscopy (3D Micro-XRF, 3D Micro-PIXE)
- Synchrotron, ion beam and neutron based techniques/instrumentation
- FT-IR and Raman spectroscopy
- UV-Vis and NIR absorption/reflectance and fluorescence
- Laser-based analytical techniques (LIBS, etc)
- Magnetic resonance techniques
- Chromatography (GC, HPLC) and mass spectrometry
- Optical imaging and coherence techniques
- Mobile spectrometry and remote sensing

Prezentace posteru:

Úterý, 2. května 2017

P59: Identification of plastic bookbinding materials using system SurveNIR.

P. Vávrová, J. Neoralová, L. Palánková, M. Součková, D. Hřebecká, K. Boumová

Diskuze u posterových prezentací.

V Praze, dne 11. 5. 2017

Petra Vávrová

Ředitelka OOKF a vedoucí OVVL

Národní knihovna ČR, Praha

---

Zpráva je pracovníkem do mezinárodního oddělení předložena nejpozději při vyúčtování cesty do 2 týdnů po jejím ukončení. Bez cestovní zprávy nebude provedeno vyúčtování. Při výjezdu více pracovníků na tutéž služební cestu s týmž programem lze odevzdat společnou cestovní zprávu.