

INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY

XI. KONFERENCE PIGMENTY A POJIVA

Datum a místo konání: 5.–6.11.2018, KONGRES HOTEL JEZERKA

Adresa: Hotel JEZERKA s.r.o., Ústupky 278, 537 08 Seč, GPS souřadnice: 49°49'17.71" N, 15°39'35.77" E

Příjezd: Hotel Jezerka se nachází v Seči u Chrudimi, místní části Ústupky v blízkosti Vodní nádrže Seč. Parkování je zajištěno u hotelu nebo v jeho bezprostředním okolí – využít lze i louku vlevo od hotelu.

Registrace: Registrace účastníků bude probíhat u stolku organizátora v hotelovém foyer – hlavní vchod do hotelu.

Ubytování: Klíče od pokojů vydává recepce hotelu, která zároveň vyřizuje formality spojené s ubytováním. Pokoje se nacházejí v hotelových blocích A, B, C, v Depandance vzdálené (200 m od hotelu) nebo v hotelu DELTA (300 m od hotelu) – viz příložený plánec.

Stravování: Stravování bude probíhat v hotelové jídelně (snídaně, obědy, večeře), coffee break v předsáli. Společenský večer s rautem se uskuteční v Kongresovém sále a předsáli. K dalšímu občerstvení nebo stravování lze využít hotelovou restauraci a kavárnu.

Odhlášení ubytování: Každý ubytovaný účastník je povinen opustit pokoj a odhlásit se z hotelu nejdéle do 10 hodin dne 6.11. Zavazadla lze uložit v hotelové úschovně – informace na recepci.

Wi-fi připojení: Zdarma v celém komplexu hotelu Jezerka.

Konferenční program bude probíhat v Kongresovém sálu dle příloženého časového harmonogramu.

Prezentace vystavujících firem najdete v předsáli a v přilehlých salóncích.

PLÁNEK OKOLÍ HOTELU JEZERKA:



VOLNOČASOVÉ AKTIVITY

- Účastníci ubytovaní v hotelu Jezerka, vč. Depandance, mají v ceně zahrnutý vstup do areálu AQUA CENTRA na 1 hod. zdarma (krytý 12 m bazén, vířivka, parní sauna, infra kabina).
- Sportoviště v areálu hotelu: fitness, bowling, squash, tenis, golfový trenažér, laserová a kulová střelnice, horolezecká stěna (se slevou 15 % pro ubytované účastníky na hotelu Jezerka) – možná skupinová rezervace předem.
- Hotelové Wellness & SPA centrum.
- Outdoorové aktivity – procházky do okolí hotelu (Vodní nádrž Seč, zřícenina hradu Oheb a další).

Odkaz na stránky hotelu: www.jezerka.cz

KONTAKT NA ORGANIZÁTORA: Tomáš Rotrekl, CHEMAGAZÍN, T: +420 603 211 803, info@pigmentyapojiva.cz, předseda org. výboru

www.pigmentyapojiva.cz

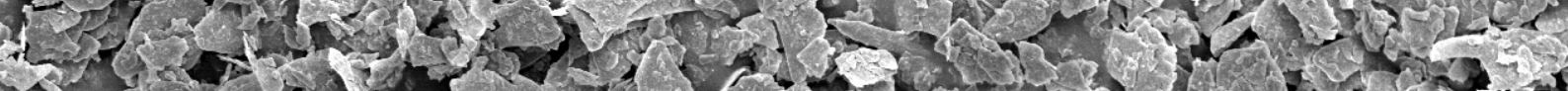
PROGRAM XI. KONFERENCE PIGMENTY A POJIVA

Pondělí 5.11.2018

8:00	<i>Registrace a ubytování</i>
10:45	<i>Oběd (výdej až do 13:00)</i>
12:00	Zahájení konference – Úvodní slovo a přivítání účastníků
12:05	Přikryl J. Informace o vývoji a stavu návrhu na CLH klasifikaci TiO ₂
12:30	Pinková B. Využití TiO ₂ ve fasádních nátěrových systémech
13:00	Procházka J. Multifunkční fotokatalytické nátěry pro zateplené fasády ETICS a jejich ekologické využití
13:30	Baudys M. Kompozitní fotokatalyzátory na bázi TiO ₂ - aktivního uhlí a jejich aplikace pro čištění vzduchu
14:00	<i>Coffee break</i>
14:25	Křivánek J. Kalcinovaný kaolín a jeho použití jako částečné substituce TiO ₂
14:45	Robb J. ALTIRIS Macro Titania – Infra-red Reflectance and Beyond
15:15	Tesařová D. Vliv chemického složení pojiv na napětí nátěrových filmů
15:45	Danková M. Nátěrové hmoty na bázi vodou ředitelných pojiv – latexů s inkorporovanými ZnO částicemi, s antikoročním a antimikrobiálním efektem nátěrového filmu
16:00	Beran R. Polyuretanová pojiva a lepidla využívající recyklovaný polyuretanový odpad – nové aspekty
16:15	<i>Coffee break</i>
16:40	Pařil P. Barevná stálost dubového dřeva po ošetření nanočásticemi oxidů železa a čpavkování
17:00	Stuchlík J. Nové povinnosti z legislativy
17:30	Šafránková J. Sortiment ekologických alkydových pojiv Spolchemie jako odpověď na zpřísnující legislativu a poptávku trhu
17:50	Chlostová L. Speciální kvality a nové pigmenty v sortimentu Synthesia, a.s.
18:10	<i>Večeře</i>
20:00	<i>Společenský večer s rautovým občerstvením, hudebním doprovodem DKK Jazz Trio a mobilní ruletou</i>

Úterý 6.11.2018

8:00	<i>Snídaně / Check-out</i>
9:00	Bieleman J. An economical way for formulating in-plant tinters for use in waterborne paints
9:30	Estaniel A.M. Advancements in additives for optimization performance of waterborne industrial coatings
10:00	Jańczyk M. Talc – successful replacement of other fillers
10:30	Höglinger G. Efficient technology of liquid preparations of fillers and pigments
11:00	Resch P. Nové trendy ve smáčení a dispergaci pigmentů
11:20	Cagan P. Reológia nátěrových hmot – definícia kvapalin, meranie viskozity a kontrola reologie
11:40	<i>Oběd</i>
13:00	Šec K. Novinky v molekulové spektroskopii pigmentů a pojiv
13:20	Matoušek D. Analýza a identifikace barevných vrstev
13:40	Dudák M. Testování kvality povrchů nátěrů v automobilovém průmyslu
14:00	Medvec P. Urychlené korozní zkoušky dle Norem Volvo a Ford
14:30	Kohl M. Studium korozní odolnosti zinkem pigmentovaných povlaků s obsahem polyanilinové soli



14:45	Steinerová D.	Vývoj nového ekologicky šetrného pojiva pro lakařské účely
15:00	<i>Coffee break</i>	
15:20	Voráč Z.	Příprava mikročásteček s obsahem wolframu využitelných pro stínění záření
15:40	Mindoš L.	Objasnění příčin delaminace vrstvy pogumování železniční cisterny pomocí mikroskopické analýzy
15:55	Machálková A.	Vanadylový komplex působící jako sikativ pro alkydové nátěrové hmoty
16:10	Charamzová I.	Vytvrzování alkydových pryskyřic netoxickými sikativy na bázi vanadu
16:25	<i>Ukončení konference</i>	

POSTER SEKCE XI. KONFERENCE PIGMENTY A POJIV

Korous M.	Výzkum přilnavosti biomateriálu na superhydrofobní a/nebo fotokatalyticky aktivní úpravu fasádního nátěru
Pijáková B.	Modifikace smáčivosti práškových plniv pomocí plazmatu
Machotová J., Kalendová A., Pejchalová M.	Samosítující latexová pojiva nátěrových hmot s inkorporovanými nanočásticemi ZnO a/nebo MgO
Hylák K., Kreibich V., Drašnar P., Matuška Z.	Hromadné kataforetické lakování a testování funkčnosti katod
Zoubek M., Kudláček J., Kreibich V., Jirout T.	Vliv míchání na funkční vlastnosti antistatických povlaků obsahující nanočástice
Kudláček J., Zoubek M., Kreibich V., Slovínek M., Matas F.	Nátěrové hmoty pro dočasnou protikorozní ochranu
Svoboda J., Kudláček J., Kreibich V., Herrmann F.	Korozní odolnost moderních chemických předúprav povrchu

SPONZOR, PARTNEŘI A PREZENTACE FIREM

HLAVNÍ SPONZOR:

RADKA, spol. s r.o. – www.radka.eu



PARTNEŘI KONFERENCE:

Advanced Materials-JTJ s.r.o. – www.amjtj.com

ANAMET s.r.o. – www.anamet.cz

Kromachem GmbH – www.kromachem.com

Nicolet CZ s.r.o. – www.nicoletcz.cz

OQEMA, s.r.o. – www.oqema.cz

Optik Instruments s.r.o. – www.brukeroptics.cz

PRECHEZA, a.s. – www.precheza.cz

Tomášová Lea s.r.o. – www.tomasovalea.cz

PREZENTACE FIREM:

3P-CHEM s.r.o. – www.3p-chem.cz

Adichem spol. s r.o. – www.adichem.cz

Applied Chemicals GmbH – www.acat.com

Azelis Czech Republic s.r.o. – www.azelis.cz

Biesterfeld Silcom s.r.o. – www.bisi.cz

Fryauf Filmix s.r.o. – www.filmix.cz

Gamin s.r.o. – www.gamin.cz

HELAGO-CZ s. r. o. – www.helago-cz.cz

KORA a.s. – www.kora.sk

Labimex CZ s.r.o. – www.labimex.cz

LANIK s.r.o. – www.lanik.eu

Nordmann, Rassmann Czech Republic s.r.o. – www.nrc-czech.cz

Pointner & Rothschild Ges.m.b.H. – www.poro.eu

Polz Instruments s.r.o. – www.polz.cz

Ravago Chemicals Czech Republic s.r.o.
– www.ravagochemicals.com

Safic-Alcan Česko, s.r.o. – www.safic-alcan.cz

Synthesia, a.s. – www.synthesia.eu

Thorson Chemical Praha, s.r.o. – www.thorson.cz

Venator P&A Finland Oy – www.venatorcorp.com

MEDIÁLNÍ PARTNEŘI:

Asociace výrobců nátěrových hmot ČR – www.avnh.cz

CHEMAGAZÍN – www.chemagazin.cz

POVRCHOVÁ ÚPRAVA – www.povrchovauprava.cz

POVRCHÁŘI – www.povrchari.cz

NÁTĚROVÉ HMOTY – www.nh.cz

SEZNAM ÚČASTNÍKŮ XI. KONFERENCE PIGMENTY A POJIVA

Adámková	Hana	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize WEBER
Antoš	Petr	CHEMAGAZÍN / VŠCHT Praha
Bandžuch	Jan	SYNPO, a.s.
Banýrová	Monika	GALATEK a.s.
Baránek	Ondřej	HSH CHEMIE s.r.o.
Bartoš	Vratislav	Rokospol a.s.
Bartošek	Ivo	Precheza a.s.
Baudys	Michal	VŠCHT Praha
Belavá	Adriana	Slovlak Košeca, a.s.
Bendáková	Nela	SYNPO, a.s.
Beran	Rudolf	Ana-Aqualine s.r.o.
Bezkočka	Karel	Lučební závody a.s. Kolín
Bieleman	Johan	PATCHAM FZC
Borýsek	Petr	Synthesia, a.s.
Botlík	Robert	Polychem composite CS
Brabec	Zdeněk	SPOLCHEMIE a.s.
Brůna	Petr	3P-Chem s.r.o.
Cagan	Peter	Pointner & Rothschädl Ges.m.b.H.
Canev	Michal	Omya s.r.o.
Castelberg	Urban	Kromachem GmbH
Černý	Michal	HET spol. s r. o.
Čihák	Martin	Radka s.r.o. Pardubice
Charamzová	Iva	Univerzita Pardubice
Chlostová	Lenka	Synthesia, a.s.
Danková	Martina	Univerzita Pardubice
Denk	Karel	Pragochema s.r.o.
Doboš	Petr	Vamafil, spol.s.r.o.
Dorazilová	Irena	Radka s.r.o. Pardubice
Drdová-Škodová	Jana	HET spol. s r. o.
Drugdová	Katarína	CHEMOLAK a.s.
Dudák	Michal	ANAMET s.r.o.
Duroň	Jaroslav	COLORLAK, a.s.
Dušek	Michal	Safic-Alcan Česko, s.r.o.
Dvořák	Milan	Ravago Chemicals Czech Republic s.r.o.
Dygrýnová	Květa	STACHEMA CZ s.r.o.
Emingerová	Radka	STACHEMA CZ s.r.o.
Estaniel	Ana Mae	PATCHAM FZC
Felber	Jürgen	euroMinerals GmbH
Foksová	Veronika	Moravia Cans a.s.
Frošová	Dana	Radka s.r.o. Pardubice
Fryauf	Vladimír	Fryauf FilMix s.r.o.
Fuchsová	Barbora	3U s.r.o.
Gašpaříková	Jarmila	Fatra a.s.
Gergel	Peter	Lanxess Central Eastern Europe s.r.o.
Giba	Josef	CRYTUR, spol. s r. o.

Gorshenin	Ilya	Bochemie a.s.
Greplová	Zuzana	Precheza a.s.
Grohová	Veronika	SPOLCHEMIE a.s.
Gubová	Jarmila	KORA a.s.
Hájková	Mária	SYNPO, a.s.
Háková	Monika	Viton s.r.o
Hanka	Pavel	Radka s.r.o. Pardubice
Hlaváček	Petr	OQEMA, s.r.o.
Höglinger	Gerald	euroMinerals GmbH
Holas	Stanislav	BARVY A LAKY TELURIA s.r.o.
Hrubý	Martin	HSH CHEMIE s.r.o.
Hylák	Kamil	ČVUT v Praze, Fakulta strojní, Ústav strojírenské technologie
Jakeš	Petr	Momentive Performance Materials GmbH
Janda	Pavel	AceTrade, s.r.o.
Janda	Tomáš	Univerzita Pardubice
Janovská	Petra	COLORLAK, a.s.
Janovský	Roman	BN International, s.r.o.
Jehlářová	Eva	Precheza a.s.
Jelínek	Bohdan	KORA a.s.
Junek	Zdeněk	Synthomer, a.s.
Jurečka	Ján	Venator
Kalendová	Andréa	Univerzita Pardubice
Kavečanský	Lubor	Slovlak Košeca, a.s.
Kohl	Miroslav	Univerzita Pardubice
Korous	Maja	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Ústav fyzikální elektroniky
Kostíková	Zuzana	Precheza a.s.
Košíková	Helena	Brenntag Slovakia s.r.o.
Kreibich	Viktor	ČVUT v Praze, Fakulta strojní, Ústav strojírenské technologie
Krejčíková	Štěpánka	Radka s.r.o. Pardubice
Křivánek	Jiří	THORSON CHEMICAL Praha, s.r.o.
Křivová	Dana	COLORLAK, a.s.
Křižan	Martin	Lučební závody a.s. Kolín
Kubíček	Petr	BIOPOL paints s.r.o.
Kubín	Zbyněk	Cembrit a.s.
Kubiňák	Rastislav	Azelis Slovakia, s.r.o.
Kudláček	Jan	ČVUT v Praze, Fakulta strojní, Ústav strojírenské technologie
Kudláčková Gutwirthová	Jitka	Schwan-STABILO ČR, s.r.o.
Kusyn	Daniel	RADKA International s.r.o.
Kutlík	Josef	Radka s.r.o. Pardubice
Langer	Pavel	BN International, s.r.o.
Lepešková	Lada	BASF, Stavební hmoty, Česká republika s.r.o.
Lišková	Vlasta	Synthesia, a.s.
Loučka	Pavel	RADKA International s.r.o.
Machačka	Vladislav	Preciosa a.s.
Machálková	Aneta	Univerzita Pardubice
Machotová	Jana	Univerzita Pardubice
Mareček	Petr	LANIK s.r.o.

Martínek	Josef	Azelis Czech Republic s.r.o
Marušincová	Hana	Fatra a.s.
Matoušek	David	Optik Instruments s.r.o.
Mazel	Lukáš	Polychem composite CS
Medvec	Pavel	Gamin s.r.o.
Mikešová	Zuzana	Detecha ch.v.d.;
Miksa	Daniel	Habich Pigments GmbH
Mindoš	Lubomír	SVÚOM s.r.o.
Nejezchlebová	Ladislava	Azelis Czech Republic s.r.o
Němcová	Dana	STACHEMA CZ s.r.o
Némethová	Viera	CHEMOLAK a.s.
Nikodýmová	Klára	Vodní sklo a.s.
Novák	Petr	Biesterfeld Silcom, s.r.o.
Novotný	Martin	Preciosa a.s.
Otáhal	Roman	Brenntag CR s.r.o.
Pajunen	Esko	Venator P&A Finland Oy
Palát	David	Rokospol a.s.
Palcer	Jaroslav	Adichem spol. s r.o.
Pallich	Martin	Brenntag CR s.r.o.
Panghyová	Lenka	CHEMOLAK a.s.
Papanová	Pavla	Schwan-STABILO ČR, s.r.o.
Pařil	Petr	Mendelova Univerzita v Brně
Patrovský	Josef	KORA a.s.
Petr	Tomáš	VIKTOR trade, s.r.o.
Piatnica	Tomáš	Detecha ch.v.d.;
Pijáková	Barbora	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Ústav fyzikální elektroniky
Pikal	Petr	Precheza a.s.
Pinková	Blanka	Precheza a.s.
Plíšek	Martin	Radka s.r.o. Pardubice
Podrabský	Tomáš	Optik Instruments s.r.o.
Poledno	Michal	Nordmann, Rassmann Czech Republic s.r.o.
Pražák	Milan	Labimex CZ s.r.o.
Procházka	Jan	Advanced Materials-JTJ s.r.o.
Prokop	Jakub	Polz Instruments s.r.o.
Prokúpková	Petra	SYNPO, a.s.
Příkryl	Jan	Precheza a.s.
Resch	Petr	Fryauf FilMix s.r.o.
Robb	John	Venator Materials Corporation
Rot	Jan	MB Sving s.r.o.
Rotrekl	Tomáš	CHEMAGAZÍN
Rus	Milan	Coloratus s.r.o.
Schönfelder	Daniel	Wacker-Chemie, s.r.o.
Sedlář	Jiří	COLORLAK, a.s.
Skoczylas-Jańczyk	Monika	euroMinerals GmbH
Slapnička	David	Estrella Es-Press spol. s r.o.
Spurný	Jan	Cembrit a.s.
Stanovič	Pavel	BN International, s.r.o.
Stará	Stanislava	Preciosa a.s.

Steinerová	Denisa	Univerzita Pardubice
Stuchlík	Jan	SBLCore s.r.o.
Suda	Eduard	HELAGO-CZ s. r. o.
Svoboda	Lubomír	Azelis Czech Republic s.r.o
Svoboda	Jakub	ČVUT v Praze, Fakulta strojní, Ústav strojírenské technologie
Šafránková	Jana	SPOLCHEMIE a.s.
Šec	Karel	Nicolet CZ s.r.o.
Šefl	Pavel	Advanced Materials-JTJ s.r.o.
Škoda	Karel	Applied Chemicals GmbH
Škop	Jan	BN International, s.r.o.
Škrabana	Michal	COLORLAK, a.s.
Šostý	Radomír	BARVY A LAKY TELURIA s.r.o.
Špinler	Petr	OQEMA, s.r.o.
Štefanovová	Eleonóra	CHEMOLAK a.s.
Štok	Pavel	Preciosa a.s.
Tesařová	Daniela	Mendelova Univerzita v Brně
Tomanicová	Darina	Slovlak Košeca, a.s.
Tomáš	David	Tomášová Lea s.r.o.
Tomášová	Lea	Tomášová Lea s.r.o.
Torma	Petr	3P-Chem s.r.o.
Tošovská	Aneta	Synthesia, a.s.
Tůma	Zdeněk	COLORLAK, a.s.
Valášek	Pavel	Precheza a.s.
Vařečka	Jan	Brenntag CR s.r.o.
Vavrečková	Jana	Kromachem GmbH
Vavřík	Tomáš	COLORLAK, a.s.
Večeřa	Jan	Precheza a.s.
Veselý	Pavel	Lučební závody a.s. Kolín
Vidláková	Kateřina	Precheza a.s.
Volf	Milan	Schwan-STABILO ČR, s.r.o.
Voráč	Zbyněk	Masarykova univerzita
Vraštilová	Andrea	SYNPO, a.s.
Vrba	Pavel	Estrella Es-Press spol. s r.o.
Vykypělová	Alice	Synthesia, a.s.
Widzisz	Richard	Azelis Czech Republic s.r.o
Zajíčková	Blanka	Advanced Materials-JTJ s.r.o.
Zelenka	Petr	Radka s.r.o. Pardubice
Zieglerová	Jeaneta	Synthomer, a.s.
Zoubek	Michal	ČVUT v Praze, Fakulta strojní, Ústav strojírenské technologie
Zouhar	David	Grolman s.r.o.
Zsigo	Martin	Brenntag Slovakia s.r.o.

ORGANIZÁTOR A HLAVNÍ MEDIÁLNÍ PARTNER:

CHEMAGAZÍN s.r.o. – www.chemmagazin.cz

ODBORNÝ GARANT KONFERENCE:

Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická,
Ústav chemie a technologie makromolekulárních látek
– Prof. Ing. Andréa Kalendová, Ph.D.

– www.upce.cz

CHEMAGAZÍN



Univerzita
Pardubice
Fakulta
chemicko-technologická