|  |
| --- |
|  |
| **Pozvánka na on-line seminář** Seminář pořádaný v rámci projektu „INPOMED – Innovations in Poultry Medicine“ **Dne 22. března 2022 od 13 do 15 hodin se uskuteční on-line seminář na téma Správná funkce trávicího traktu u drůbeže v rámci projektu Interreg „INPOMED – Innovations in Poultry Medicine (Inovace v produkci drůbeže)“. Seminář zahájí Prof. Bernd Kaspers z Ludwig-Maximilians-Universität v Mnichově s poznatky na téma významu mikrobiální kolonizace na rozvoj imunitního systému trávicího traktu. Na tuto přednášku naváže prof. Silke Rautenschlein z University of Veterinary Medicine Hannover s prezentací zabývající se interakcemi mezi *Campylobacter* a kurem domácím. Následně budou prezentovány aktuální výsledky projektu INPOMED. Všechny prezentace budou předneseny v angličtině. Dotazy však bude možné pokládat v češtině, němčině nebo angličtině. Těšíme se na on-line setkání, které začne 22. března v jednu hodinu po obědě.**  **Seminář Správná funkce trávicího traktu u drůbeže**  **Úterý, 22. března 2022; 13:00 – 14:00**  Jednání moderují: Ivan Rychlik a Dieter Liebhart  13:00-13:30 Bernd Kaspers, „The role of microbial colonization on the immune system development”  13:30-14:00 Silke Rautenschlein, "Issues in chicken - Campylobacter interactions"  **Workshop Správná funkce trávicího traktu u drůbeže**  **Úterý, 22. března 2022; 14:00 – 15:00**  Jednání moderují: Ivan Rychlik a Dieter Liebhart  14:00-14:15 Katharina Strebinger, University of Veterinary Medicine Vienna, Austria, “Infection dynamics and innate intestinal immune response of two FAdV-4 strains in a primary chicken epithelial cell culture model”  14:15-14:30 Taniya Mitra, University of Veterinary Medicine Vienna, Austria, “Differences in the innate immune response of a macrophage cell line against the extracellular parasite *Histomonas meleagridis* and intracellular fowl adenovirus”  14:30-14:45 Jiri Volf, Veterinary Research Institute, "Spatial distribution of chicken caecal microbiota"  14:45-15:00 Ivan Rychlik, Veterinary Research Institute, "Current experience with novel types of probiotics for poultry"  **Jak se přihlásit**  Akce se koná on-line a proto není nutná žádná registrace. Pouze pro účely vykazování aktivit projektu INPOMED vás žádáme, abyste při přihlašování zadali své jméno.  **Kde se přihlásit**  Přímý odkaz na schůzku: https://vyzkumnyustavveterinarniholekarstvi.my.webex.com/vyzkumnyustavveterinarniholekarstvi.my-cs/j.php?MTID=mb9e6feceb6846d258f0293de1a24603d  Nebo  https://vyzkumnyustavveterinarniholekarstvi.my.webex.com/  Číslo schůzky: 2364 863 9206  Heslo: Dfbp526rVpu  **Jak se přihlásit**  1. Otevřete Odkaz na schůzku ve vašem prohlížeči  2. Vložte Číslo schůzky a heslo  3. Před připojením ke schůzce vyberte možnost “Připojit se z prohlížeče”  4. Připojte se ke schůzce a zadejte své jméno |
|  |
|  |
|  |
|  |