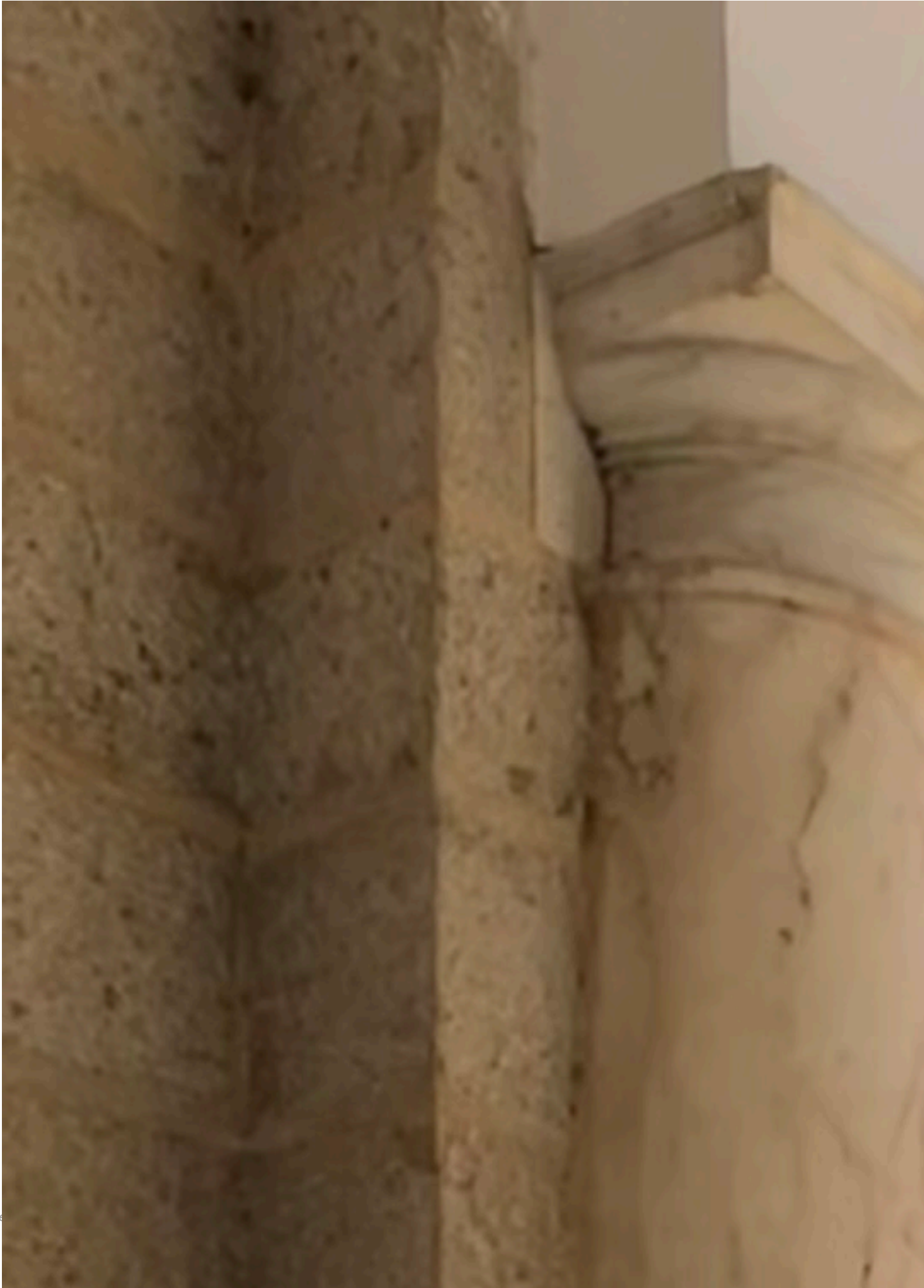

Podpořené aktivity

Diana Kmeťková – 11th EAAE Workshop 2026Centrum pro otázky životního prostředí UK

Díky podpoře Univerzity Karlovy jsem měla skvělou příležitost odcestovat do portugalské Évory na workshop EAAE a představit náš výzkum o tom, jak informační a cenové intervence mění stravovací návyky ve vysokoškolských menzách. Během akce jsem se zúčastnila užitečných kariérních seminářů, včetně bloku vedeného editory vědeckých časopisů, kteří sdíleli klíčové rady pro úspěšné publikování. Plenární přednáška Jesuse Barreiro-Hurleho o propojení zemědělské ekonomie s praxí navíc skvěle ukázala, jaké má EU aktuální priority v oblasti zemědělství a stravování. Paralelní sekce zaměřené na spotřebitelské chování a potravinové systémy mi pak umožnily diskutovat o reálných implementačních limitech s kolegy z celé Evropy.

Ve své prezentaci jsem představila analýzu administrativních dat z pražských menz, ve které využíváme metodu difference-in-differences. Ukázala jsem, že zatímco samotné informační či cenové intervence prodej rostlinných jídel úspěšně zvyšují, jejich kombinace může kvůli kapacitním limitům menzy paradoxně vést k předčasnému vyprodání zásob. Práce měla pozitivní ohlasy a vyvolala podnětnou debatu s experty, jako je José Maria z Universitat de València. Diskutovali jsme například o uplatnění konceptu „živé laboratoře“, možných behaviorálních spillovers (jako je kompenzace konzumace masa během večeře) nebo o důležitosti motivace personálu. Celé setkání mi jako post-docovi v Centru pro otázky životního prostředí úspěšně rozšířilo síť kontaktů pro budoucí evropské spolupráce.







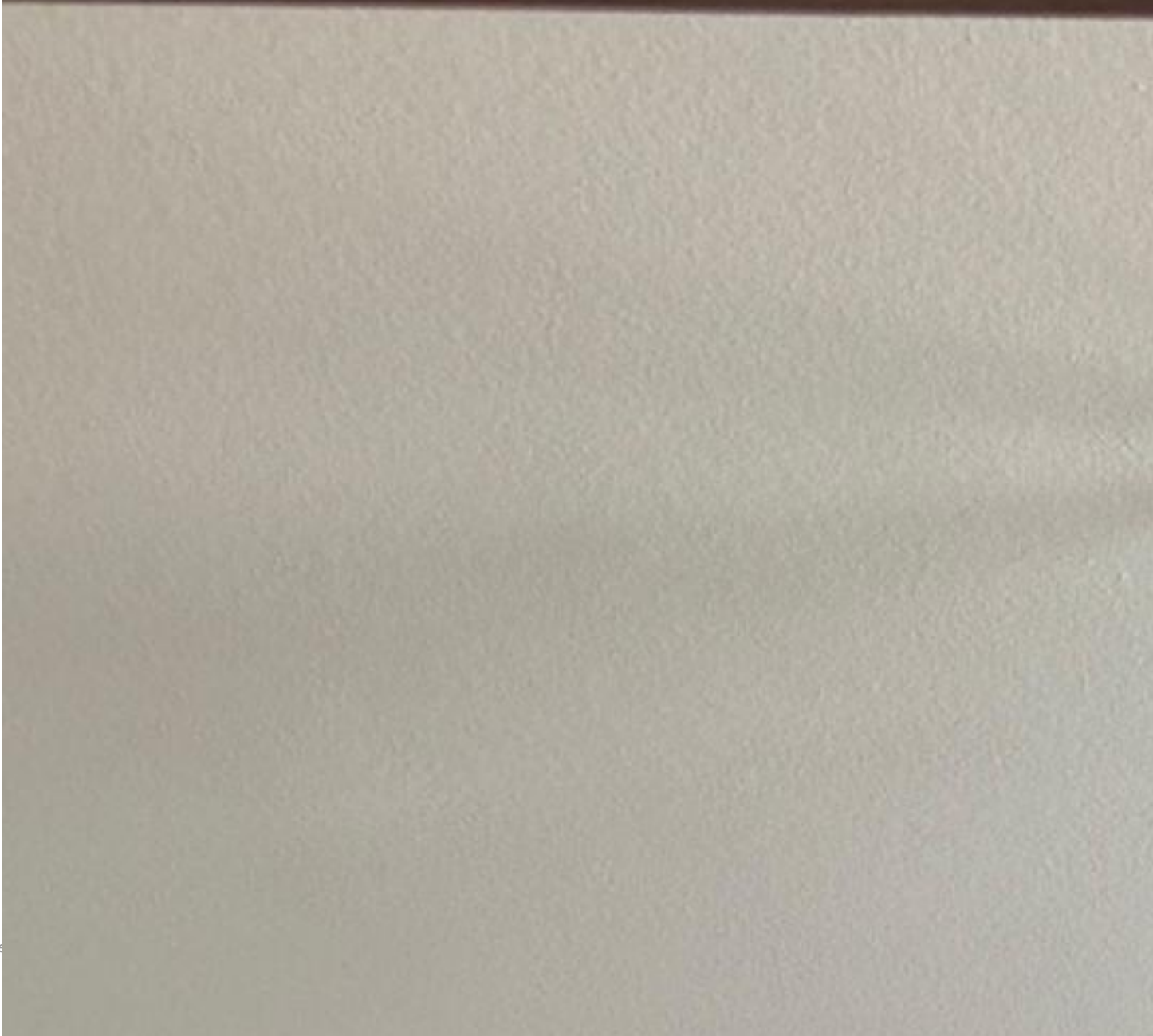




Hana Moravcová – Hanover Academic Offsite Workshop & Writing RetreatFakulta sociálních věd UK

Hana Moravcová se ve dnech 11.–14. června 2026 zúčastnila akce Hanover Academic Offsite: Workshop & Writing Retreat, která se konala v Hof Evershorst v Langenhagenu u Hannoveru. Šlo o odborné školení zaměřené na akademické psaní, publikační strategie a rozvoj konkrétních výzkumných výstupů. Program kombinoval strukturované bloky soustředěného psaní, stanovování publikačních cílů, průběžnou reflexi postupu, skupinové diskuse a peer podporu. Účastnice pracovala na rozpracovaném rukopisu a konzultovala jeho další směřování směrem k dokončení a odeslání do odborného časopisu. Součástí programu byly také diskuse o organizaci akademické práce, řešení problémů při psaní, plánování struktury textu a vědecké komunikaci. Účast na semináři přispěla k rozvoji dovedností v oblasti systematického akademického psaní, efektivnější přípravě publikačního výstupu a posílení mezinárodních profesních kontaktů.





Esraa Sobhe Abdelhamid Mahmoud – Flow Cytometry Summer School Lékařská fakulta v Plzni UK

Během své účasti na Flow Cytometry Summer School jsem si osvojila a prohloubila klíčovou metodickou dovednost, která je zásadní pro zaměření naší laboratoře na výzkum nádorového mikroprostředí. Naše práce se zabývá genetickými změnami a dynamikou imunitních buněk, které ovlivňují progresi nádorů a vznik metastáz. Přestože naše prostorové analýzy využívající imunohistochemii a sekvenování celého exomu odhalily důležité imunitní i genetické faktory, funkční charakterizace těchto procesů stále představuje významnou mezeru. Školení mi poskytlo praktické i analytické znalosti v oblasti průtokové cytometrie, což přímo podpořilo můj profesní rozvoj tím, že mi umožnilo provádět vícerozměrné profilování imunitních buněk a navrhnout funkční experimenty.

Akce zároveň zvýšila viditelnost našeho výzkumu. Představila jsem naše hlavní výsledky týmům z různých institucí, což vedlo k odborné diskusi a vzbudilo zájem o naši práci. Díky tomu se otevřela možnost spolupráce se skupinou zabývající se úlohou makrofágů při ovlivňování (edukaci) T-lymfocytů, což úzce souvisí se směrem našeho výzkumu. Propojení jejich modelů buněčných linií s našimi prostorovými a genomickými analýzami by mohlo posílit institucionální spolupráci a rozšířit translační dopad našeho výzkumu.

Celkově moje účast na této akci přímo podpořila můj profesní rozvoj, zvýšila viditelnost našeho výzkumu a vedla k navázání smysluplných příležitostí ke spolupráci, které budou přínosné jak pro naši laboratoř, tak pro naši instituci.

Tania Biswas – EMS School on Mathematical Aspects of Fluid Flows Matematicko-fyzikální fakulta UK

Byla to skvělá příležitost zúčastnit se EMS School on Mathematical Aspects of Fluid Flows, která úzce souvisela s mými výzkumnými zájmy. Můj výzkum se zaměřuje především na teoretické problémy vycházející z mechaniky tekutin a souvisejících oblastí, jako jsou interakce tekutin a pevných těles či modely difuzního rozhraní. Letní škola mi pomohla prohloubit porozumění matematické teorii proudění tekutin, Navierovým–Stokesovým rovnicím i interakci mezi tekutinami a pevnými tělesy. Přednášky a odborné diskuse mi přinesly nové pohledy a nápady, které budou přínosné pro můj další výzkum. Zároveň mi umožnily lépe se seznámit se současnými výzvami v tomto oboru a identifikovat možné směry pro vlastní výzkumnou práci.

Kromě toho jsem měla příležitost setkat se s účastníky z různých univerzit a výzkumných pracovišť a diskutovat s nimi o našich výzkumných tématech. Tyto výměny zkušeností byly pro mě cenné nejen z vědeckého hlediska, ale také pro posílení profesního sebevědomí a navázání kontaktů, které mohou vést k budoucí akademické spolupráci.

Celkově byla účast na této letní škole velmi přínosnou a inspirativní zkušeností, která podpořila můj odborný rozvoj jako postdoktorandky.