

Pozvánka na 1. setkání

Mezioborové platformy pro studium výživy a metabolismu v sociálním a ekologickém kontextu (VÝSEK)

kteřé se uskuteční ve středu 7. prosince 2022 od 14 hodin ve Skautském institutu (Staroměstské nám. 1/4, Praha 1)

Cílem setkání je představit nově ustavenou platformu, diskutovat její budoucí směřování a rozvinout spolupráci s dalšími odborníky a odbornicemi i širší zainteresovanou veřejností.

Program:

- 14-14:10 Představení koncepce a cílů platformy (Tereza Stöckelová)
- 14:10-14:30 Metabolismus, fyziologie a vývoj konceptu (Jan Gojda)
- 14:30-15:30 The *Metabosphere*: More-than-human mobilities and porosities
zvaná přednáška Catherine Oliver, Lancaster University
- 15:30-15:50 Pauza na kávu
- 15:50-16:30 Představení a diskuze dosavadních výsledků spolupráce v rámci platformy:
Výzkum veganského stravování (Anna Ouřadová, Varvara Borisova)
Výzkum lidí žijících s IBD/IBS (Kateřina Kolářová)
- 16:30- 17:00 Krátké příspěvky přizvaných odborníků a odbornic pracujících na tématech výživy a metabolismu s ohledem na jejich sociální a ekologické kontexty
- 17:00-17:30 Plenární rozprava a budoucí spolupráci a směřování platformy

Jednacímí jazyky setkání budou angličtina a čeština. Setkání proběhne bez tlumočení.

Zájem o účast potvrďte prosím nejpozději do 30. listopadu na email tereza.stockelova@soc.cas.cz. Mimo jiné nám to umožní neplýtvat jídlem.

Abstrakt zvané přednášky:

The *Metabosphere*: More-than-human mobilities and porosities.

The broiler chicken is an emblematic Anthropocene animal: flesh put to work, their metabolism becoming 'a process yoked by capital that creates surplus value' (Beldo, 2017, 119). Chickens are the most populous bird on earth and their mass is greater than all other birds combined (Gorman, 2018). They are leaving a signature on the biosphere of a human-altered trajectory that will be fossilised in waste and landfills. Much has been made of the contemporary chicken, the bird whose industrialisation has signalled a human-reconfigured biosphere (Bennett et al, 2018). The chicken's shocking growth rates, growing twice as large in half the time they did fifty years ago, are getting more rapid year on year. The chicken is essential to the production of cheap food and has been part of the industrialisation and expansion of a "nutrition transition" rooted in a British appetite for meat. But, where the chicken has been theorised akin to a sentient flesh – an immobile excessive labourer – this overlooks the specific and variegated kinds of labour the chicken has been conscripted in, their temporalities, and their scales – and how these rely on particular visions and enactments of metabolism. Ultimately, by following the chicken, from their gut to ours, doesn't just find worlds: it creates them, morphs them, enhances them and, inevitably, destroys them in the expansion and experimentation of the *metabosphere*.

Dr Catherine Oliver is a geographer, researcher, and lecturer in the Sociology of Climate Change, based at Lancaster University, UK. Currently, Catherine is embarking on a new research project on the avian blue ecologies of Morecambe Bay in the northwest of England to understand lived experiences of a changing – and regenerating – coastal community. Previously, Catherine was working at the University of Cambridge on an ERC-funded project, where she approached urban chickens and chicken-keeping through metabolic, therapeutic, and cultural-historical lenses. In 2021, Catherine published her first book, *Veganism, Archives and Animals*, with Routledge and she writes widely about animals from a geographical perspective in academic and public-facing forums, especially focussed on chickens. Catherine is currently writing a second, public-facing book on veganism and an academic monograph on urban chickens. Catherine can be found on twitter at @katiecmoliver and her website <https://catherinecmoliver.com/>.