## ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA

Kurz odborné přípravy k prodloužení doby platnosti osvědčení o odborné způsobilosti k navrhování pokusů a projektů pokusů a provádění pokusů na pokusných zvířatech dle §15e odst. 1 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů,

konaný **20. 4. 2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jméno, příjmení, titul: | |  | |
| Datum narození: | |  | |
| Místo narození: | |  | |
| Bydliště: | |  | |
| Kontaktní e-mail: | |  | |
| Telefon: | |  | |
|  | |  | |
| Fakturační adresa: \* | |  | |
| IČ: |  |
| DIČ: |  |
| \* slouží k vystavení dokladu pro provedení platby | | |  |
| Evidenční číslo osvědčení: | | |  |
| Datum ukončení platnosti osvědčení: | | |  |

Tímto se závazně přihlašuji k účasti v tomto kurzu a prohlašuji, že jsem ke dni konání kurzu držitelem platného osvědčení k navrhování pokusů a projektů pokusů a provádění pokusů na pokusných zvířatech. Zároveň beru na vědomí, že jsem povinen respektovat stanovený termín a organizační pokyny uvedené v pozvánce.

Datum podání přihlášky: ……………

Vyplněnou přihlášku a kopii stávajícího osvědčení zašlete e-mailem na [animal-courses@img.cas.cz](mailto:animal-courses@img.cas.cz)

Odesláním přihlášky potvrzuji, že jsem srozuměn s tím, že ze strany Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. dochází v souvislosti s přihlášením a účastí na kurzu ke zpracování osobních údajů ve smyslu zákona 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, obecné nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR). V této souvislosti potvrzuji, že jsem se před podáním přihlášky seznámil s informacemi o zpracování osobních údajů ze strany Ústavu molekulární genetiky AV ČR v.v.i., které jsou dostupné na webových stránkách [www.img.cas.cz](http://www.img.cas.cz). Současně jsem byl výslovně srozuměn s tím, že osobní údaje jsou pro účely vyhodnocení a vydání osvědčení o odborné způsobilosti na úseku ochrany zvířat proti týrání předávány Ministerstvu zemědělství.