

## Ústav botaniky a zoologie se podílí na mezinárodním výzkumu antihelmintické rezistence parazitických červů vyskytujících se u přežvýkavců

2. 3. 2018

Parazitičtí helminti (hlísti) patří k častým původcům onemocnění, omezujících chov přežvýkavců. Časté užívání antihelmintik vede k rezistenci helmintů vůči lékům. Antihelmintická rezistence se dnes vyskytuje u všech hlavních druhů helmintů v Evropě i na celém světě. Společnost COMBAR podporuje výzkum prevence rezistence parazitů vůči antihelmintikům, podávaným přežvýkavcům v Evropě, a bude šířit nové poznatky mezi odbornou veřejností.

Projekt COMBAR zahrnuje multidisciplinární řešení problému, do kterého se zapojili parazitologové spolu s vědci pracujícími ve společenských a zemědělských oborech. COMBAR zastřešuje vývoj optimálních diagnostických testů, očkovací látky k ochraně zvířat před infekcí, antiparazitického krmiva a strategie selektivní léčby.

Do projektu je momentálně zapojeno 20 evropských zemí; Českou republiku v jeho řídicí komisi zastupuje RNDr. Martin Kašný, Ph.D.

Více na stránkách projektu [http://www.cost.eu/COST\\_Actions/ca/CA16230](http://www.cost.eu/COST_Actions/ca/CA16230)