

Izvještaj sa skupa

12. MEĐUNARODNA KONFERENCIJA: »BOLESTI RIBA I ŠKOLJKASA«

Od 11. do 16. rujna sudjelovao sam u Copenhagenu (Danska) na 12. Međunarodnoj konferenciji »Bolesti riba i školjaka« u organizaciji europskog udruženja ribljih patologa (EAFFP). Na konferenciji sam iznio poster »Histology of barbel (*Barbus barbus*) and bleak (*Alburnus alburnus*) under the influence of anthropogenic pollution« autora B. Kurtović, E. Teskeredžić i D. Kapetanović.

Na skupu je bilo gotovo 500 sudionika iz više od 50 zemalja. Konferencija je obilovala zanimljivim usmenim prezentacijama, posterima, radio-nicama i okruglim stolovima.

Program je bio podijeljen u 15 sekcija:

1. Epidemiologija,
2. Profilaksa i liječenje,
3. Etika i dobrobit,
4. Amoebic gill disease,
5. Utjecaj okoliša na zdravlje riba,
6. Nezarazne bolesti i bolesti nejasne etiologije,
7. Imunologija i imunogenetika,
8. Virusi i virusne bolesti,
9. Paraziti i parazitarne bolesti,
10. Novi pristup bakterijskim bolestima,
11. Bolesti ukrasnih ribica,
12. Myxozoalni paraziti,
13. Bolesti školjkaša i ljuskara,
14. Dijagnostika,
15. Alfavirus.

Osobito su zanimljiva bila usmena izlaganja iz sekcija *Epidemiologija, Profilaksa i liječenje i Bolesti ukrasnih ribica*. Ukupno je održano 141 predavanje i 239 postera.

U sklopu programa bile su i zanimljive radionice:



12th international EAFFP conference
on fish and shellfish diseases
11th - 16th september 2005
copenhagen, denmark

1. Etika i dobrobit riba u uzgoju i laboratoriju.
2. Zdravstveno stanje.
3. *Risk analysis of exotic, emerging and re-emerging disease hazards.*
4. Bolesti gadoidnih riba.
5. Monitoriranje imunološkog sustava riba i školjaka.
6. DNK–cjepiva.
7. Metode testiranja i certifikacija ikre i mlječi.
8. Interakcija paraziti–domaćin.

Za nas su osobito bile zanimljive radionice o zdravstvenome stanju tuna, u kojima su prikazani podaci o bolestima tuna i o problemima u tovu tuna, kao i interakcija parazit–domaćin, u kojima su izneseni rezultati istraživanja imunološkog odgovora riba iz uzgoja na parazitarnu invaziju i važnost imunostimulanata u hrani i prirodene otpornosti u sprječavanju i liječenju parazitarnih invazija.

Posljednjeg dana konferencije bio je organiziran stručni izlet u sklopu kojeg smo posjetili jednu farmu na kojoj se u recirkulirajućem sustavu uzgajaju pastrve i lososi. Zanimljivost je farme što čini sastavni dio tzv. industrijskog parka zajedno s termoelektranom i tvornicom gipsanih ploča. Specifičnost je parka u tome da svaka proizvodna jedinica iskorištava dio energije/materije iz otpadnih tvari preostalih dijelova parka.

Mr. sc. Božidar Kurtović