



БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ
ИНСТИТУТ ПО БИОРАЗНООБРАЗИЕ И ЕКОСИСТЕМНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ
1113 София, ул. Ю. Гагарин № 2 ☎ (02) 8736137 факс: (02) 8705498,
iber@iber.bas.bg; www.iber.bas.bg

Ръководството на Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания при БАН
Ви кани да присъствате на

АКАДЕМИЧНА ЛЕКЦИЯ

на тема

Малария и сродни хемоспоридни паразити при птиците – скритото разнообразие и взаимоотношения

Лектор:

д-р Димитър Димитров

Новоизбран доцент към Отдел “ Животинско разнообразие и ресурси”

Резюме: Едноклетъчните кръвни паразити от разред *Haemosporida* (хемоспоридии) дължат своята популярност до голяма степен на представителите на род *Plasmodium*, които са причинители на маларията при хората. Малко известен факт е, че много от дивите животни като птиците, влечугите и редица представители на бозайниците също боледуват от малария. Хемоспоридиите, които заразяват птиците, са най-широко разпространените и разнообразни на видове кръвни паразити. Заразяването с хемоспоридии при птиците става както в териториите с топъл климат, така също в умерените ширини, а дори и в райони северно от полярната окръжност. Те могат да имат разнородно въздействието върху техните гостоприемници и изненадващи взаимоотношения с други кръвни паразити. Лекцията прави обзор на разнообразието от хемоспоридни паразити при птиците и дискусия върху скритите видове паразити и техните взаимоотношения с векторите, птиците и с други кръвни паразити.

Академичната лекция ще се проведе на 17 февруари 2020 г., понеделник, от 15:30 ч. в Заседателната зала на База 1 на Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания при БАН, ул. Гагарин № 2, 1113 София.
