**Sylabus EABR LS 2019/2020 úterý 12:15 - 13:45**

**18.2. Rostlinné biotechnologie - přednosti a limity; od počátků do budoucnosti.**

 RNDr. Božena Navrátilová, Ph.D., Univerzita Palackého v Olomouci

**25.2. Molekulární detekce herbicid rezistentních plevelů.**

 doc. RNDr. Vladan Ondřej, Ph.D., Univerzita Palackého v Olomouci

**3.3. Biologické a genetické mechanismy rezistence vůči patogenům, aplikace**

 **v genovém inženýrství.**

Ing. Petr Smýkal, Ph.D., Univerzita Palackého v Olomouci

**10.3. Biologická ochrana rostlin s využitím mykoparazitických hub**

Mgr. Eliška Ondráčková, Agritec, Šumperk

**17.3. Jedovaté rostliny.**

 PaeDr., Ing. Vladimír Vinter, Dr., Univerzita Palackého v Olomouci

**24. 3. Botanické pesticidy - environmentálně přijatelná ochrana rostlin.**

 Ing. Roman Pavela, Ph.D., VÚRV, Praha

**7.4. Řasy v biotechnologiích.**

 Doc. RNDr. Petr Hašler, Ph.D., Univerzita Palackého v Olomouci

**14. 4. Využití ionizujícího záření v biologickém výzkumu, zemědělství a ochraně rostlin.**

 doc. RNDr. Vladan Ondřej, Ph.D., Univerzita Palackého v Olomouci

**21.4. Moderní metody studia diversity rostlin.**

 Ing. Hana Šimková, Ph.D., ÚEB AVČR, Olomouc

**28.4. Biotechnologie v životním prostředí.**

RNDr. Božena Navrátilová, Ph.D., Univerzita Palackého v Olomouci

**28.4. Kolokvium**