

La data de 29 mai 2019, începând cu orele 17.00, în Amfiteatrul Voinov al Facultății de Biologie, Universitatea din București, Splaiul Independenței, nr. 91-95, a fost organizat de către d-na Conf. univ. dr. Elena Ionică, din cadrul Departamentului de Biochimie și Biologie Moleculară, Atelierul de lucru cu titlul: „*Student - proaspăt absolvent - viitor angajat*” organizat sub egida proiectului „Viitor în Științele Vieții și ale Pământului” – BELIEVE (contract 90/SGU/ NC/I), finanțat prin Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE), Schema de granturi pentru universități. Scopul acestei manifestări științifice a fost acela de a prezenta studenților ofertele de muncă existente, cerințele angajatorilor, precum și consultarea pe probleme specifice. Au participat reprezentanți ai unor instituții de cercetare, precum și agenți economici: S.C. Hofigal S.A., Clinicile Regina Maria, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Biofizică Măgurele, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Anatomie Patologică „Dr. V. Babeș”, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Inframicrobiologie al Academiei Române „Ștefan S. Nicolau” etc. Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Plantelor a fost reprezentat de către Dr. Daniel Kazimir Kurzeluk.



Fiecare dintre reprezentanți a prezentat domeniul de activitate al instituției, viziunea și misiunea acesteia, perspectivele de angajare și dezvoltare a carierei, precum și cerințele față de studenții sau absolvenții care doresc să efectueze stagii de practică, să elaboreze lucrări de licență sau disertație, ori să se angajeze. După prezentări, a urmat o sesiune de întrebări privind posibilitatea de angajare, direcțiile și temele de cercetare abordate în cadrul instituțiilor, precum și abilitățile practice și teoretice necesare unui absolvent doritor să lucreze în cadrul unei instituții de cercetare. După o trecere în revistă a structurii I.C.D.P.P. (laboratoare, colective de lucru, direcții de cercetare specifice) dr. Daniel Kazimir Kurzeluk a prezentat proiectele desfășurate în cadrul ICDPP, oferta de cercetare, serviciile și produsele specifice domeniului. S-a subliniat importanța metodelor de combatere prietenoase cu mediul înconjurător și importanța conservării biodiversității, în condițiile schimbărilor climatice. Cele mai multe întrebări din partea studenților au fost adresate reprezentantului ICDPP, dovedind gradul ridicat de interes al studenților și / sau al absolvenților privind o carieră în domeniul protecției plantelor.