

**Orarul audierilor publice ale rapoartelor științifice în cadrul proiectelor bilaterale
organizate în Secția Științe ale Vieții a AȘM**

<i>Data, ora</i>	<i>Denumirea proiectului științific</i>	<i>Conducătorul l proiectului</i>	<i>Denumirea instituției</i>	<i>Mențiuni/ cine participă</i>
8.11.2018 ora 14.00	1. Evaluarea comparativă a sistemelor convenționale și conservative de lucrare a solului privind sechestrarea carbonului și fondarea agroecosistemelor durabile. (16.80013.5007.03/Ro)	Dr. Valentina Andreucă	UASM	Membrii Adunării Secției de științe (membri titulari și membri corespondenți), Conducători de proiecte, Reprezentanții instituțiilor contractoare, Reprezentanții ANCD, Reprezentanții MECC, Experții proiectelor (câte 2 experți per proiect)
8.11.2018 ora 14.15	2. Sisteme microalgale utilizate pentru reducerea emisiilor de CO2 de la fermentația biomasei. (16.80013.5807.11/Ro)	Dr. Victor Covaliov	USM	
8.11.2018 ora 14.30	3. Optimizarea tratamentului cu Implant Cochelar la copiii cu hipoacuzie senzorieurală autosomal recesivă nonsindromică cu mutații la nivelul Genei GJB2 (16.80013.8007.13/Ro)	Dr. hab. Ghenadie Curocichin	USMF	
8.11.2018 ora 14.45	4. Dezvoltarea unor noi fluorochinolone cu activitate asupra unor bacterii MDR (16.80013.16.04.15/Ro)	Dr. hab. Viorel Prisăcari	USMF	
8.11.2018 ora 15.00	5. Creșterea capacității de cercetare genetică și genomică în dezvoltarea perinatală și a copilului (16.80013.16.04.16/Ro)	Dr. Victoria Sacară	IMC-Institutul Mamei și Copilului	
8.11.2018 ora 15.15	6. Integrarea infrastructurilor ecologice în peisajul urban și peri-urban prin planificare spațială sustenabilă (16.80013.5107.17/Ro)	Dr. Ion Roșca	GB-Grădina Botanică	
8.11.2018 ora 15.30	7. Modificarea statutului redox și a expresiei genelor legate de stres la Spirulina (Arthrospira) în condiții de stres oxidativ indus (16.80013.16.05.18/Ro)	Acad. Valeriu Rudic	IMB-Institutul de Microbiologie și Biotehnologie	
8.11.2018 ora 15.45	8. Evaluarea riscului asupra sănătății umane asociat unor contaminanți din produse alimentare locale de origine vegetală și animală (16.80013.5107.19/Ro)	Dr. Tatiana Stratulat	IGFPP-Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecția a Plantelor	
8.11.2018 ora 16.00	9. Evaluarea unor hibrizi de floarea soarelui, privind rezistența la stresul hidric și termic, în România și R. Moldova (16.80013.5107.20/Ro)	Acad. Maria Duca	UNASM	
8.11.2018 ora 16.15	10. Sisteme nontransportoare topice pe bază de silice mezoporoasă pentru terapia locală a cancerului cutanat (16.80013.5107.21/Ro)	Dr. Eugen Diug	USMF	