

PV DE DELIBERATION S2 2019-2020

	Communication hygiene et sécurité au laboratoire en biologie	Ecophysiologie et Mecanismes moléculaires de la tolerance	Méthodes modernes d'analyses et de dosages en biologie	Evolution des génomes	biologie moléculaire	physiologie cellulaire et mol	législation	Moyenne S2	Moyenne annuelle
ABOUD NESRINE	0			0.00		0		0.00	
ACHOUR CHAABANE	14.5	10.75	15	11.00	15	15	8	13.07	13.62
ADJED AYA	11	10.75	13	10.00	12	12	8	11.25	11.57
AKKARI YAHIA	13	11.75	15	9.50	16.5	15	14	13.34	12.26
<b>AOUICHECHE ZINEB</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>0.00</b>	<b>13.5</b>	<b>0</b>		<b>7.18</b>	<b>8.23</b>
AOUFI SOUNDIOUS	13	10.5	15	10.00	12.5	13	8	12.03	12.27
ARAB Aya	13	10.5	15	9.50	12.5	13	13	12.24	12.09
ATTIA Ilham	11.5	11	16	9.50	13	13	10	12.21	12.05
BAATACHE YASSINE				0.00		0		0.00	0.79
BACHIRI HICHAM	13	11.75	15	0.00	16.5	15	12	11.54	11.33
BEDLA RAYENE	13	10.75	15	9.00	12.5	13	8	11.90	12.36
BEGHOURA HAKIIMA	13	10.5	15	8.00	12.5	13	8	11.68	12.07
BELABED RIHAB	11.5	11	16	9.50	0	13	12	10.79	11.64
BELAIDI FATIMA	14.5	11	15	0.00	16	14		10.65	10.07
BELBEDJ LINDA	11.75	10.25	13	9.00	10	12	5	10.66	10.60
BELBEDJ DALILA	10	10	15	10.00	13.5	13	12	11.94	11.58
BELGHOUL HANANE	10.5	10.25	13	11.00	8	13	11	11.16	11.79
بلحاج فريال	13	10	14	10.00	14	14	10	12.24	12.63
BELKHIRI LOUBNA	10	10	15	9.50	13.5	13	12	11.85	11.51
BELLOULA KHEDIDJA	13.5	10.75	14	9.50	13	14	10	12.22	11.72
بلمسوس جمعة				0.00		0		0.00	0.00
بن عباس لامية	11.75	10.25	13	8.50	10	12	10	10.87	12.10
بن بو عبد الله دالية	13.5	10.75	14	11.00	13	14	13	12.66	13.06
بن شواله حورية زينب	14.5	11	15	10.50	16	14	11	13.15	12.04
BEN DEKKICHE MERZA	10	10	15	1.00	13.5	13	10	10.24	10.23
BEN DJADOU KHIERA	13	11.75	15	9.50	16.5	15	11	13.16	13.13
BENAICHA AYA	14	11	15	10.00	17	15	13	13.41	12.65
BENALDJIA HANINE	13	10	13	9.00	14	13	10	11.71	12.60
BENHARCHACHE HESM	10	10	15	6.50	13.5	13	11	11.26	11.12
BENMAKHOLOUF RANIY	10	10	15	8.00	13.5	13	13	11.65	11.31

	Communication hygiène et sécurité au laboratoire en biologie	Ecophysiologie et Mécanismes moléculaires de la tolérance	Méthodes modernes d'analyses et de dosages en biologie	Evolution des génomes	biologie moléculaire	physiologie cellulaire et mol	législation	Moyenne S2	Moyenne annuelle
BENSAADI RAYENE	10.5	10.25	13	9.50	8	13	12	10.96	11.40
BENYEZZAR BOUCHRA	13	10	14	9.00	14	14	11	12.12	13.64
BOUCHEBAK BRAHIM	14.5	11.75	15	10.00	16	14	14	13.37	12.65
BOUCHELITA MOHAM	14.5	11	15	9.50	16	14	11	12.97	13.26
BOUDJELLAL ABIR	14.5	11	14	9.50	17	13	11	12.74	12.53
BOUKAALA AISSA		10.75	14	0.00		0	12	5.07	6.25
BOUNHAS ILYES	13	10.5	15	11.00	12.5	13	11	12.38	11.83
BOURAS HANANE	13.5	10.75	14	10.00	13	14	12	12.43	12.45
BOUREK WAFI	13.5	10.75	14	10.00	13	14	11	12.37	13.13
BOUROUBA ZINA	11	10.75	13	9.50	12	12	10	11.28	11.30
BOUSSAHA AMIRA	11.75	10.25	13	10.00	10	12	11	11.19	11.46
BOUZEGHAIA SOUMIA	13	10	14	8.50	14	14	10	11.97	12.33
شعيباي أمينة	14	11	15	8.00	17	15	11	12.94	12.43
CHEBBI DOUNYA	14.5	13.75	14	8.50	17	13	12	13.10	14.07
شبيلي سلمى	14.5	11	14	9.50	17	13	12	12.79	13.25
CHENNOUFI DJOUHRA	14.5	11	14	11.00	17	13	12	13.06	13.40
CHIBA AMEL				0.00		0		0.00	0.00
DAHKAL LAMIS	10.5	10.25	13	9.50	8	13	12	10.96	12.50
DAOUD NADJET	14.5	11	15	10.00	16	14	8	12.88	12.00
DAOUDEGHRIB AMIRA	10.5	10.25	13	10.00	8	13	10	10.93	11.37
دهيمي صبييرة	14.5	11	14	11.00	17	13	12	13.06	14.07
djabali ines				0.00		0		0.00	0.00
DJABOUT KARIMA	11	10.5	13	6.00	11	11	10	10.32	10.75
DJAÏT ZINEB	11	10.5	13	10.00	11	11	10	11.03	11.43
DJARAF YOUSRA	11.5	11	16	0.00	0	0		6.12	7.45
DJOUZA AHLEM	11	10.5	13	9.50	11	11	13	11.12	12.37
GHENNAME RAOUNE	14	11	15	9.50	17	15	14	13.38	13.49
GOFFI MANEL	14	11	15	9.00	17	15	14	13.29	13.08
GUENFOUD YUCEF	14.5	10.75	15	11.00	15	15	12	13.31	13.65
حبيش ياسمين	14.5	14.75	15	13.00	16	14	16	14.54	13.56
Halitim chaima				0.00		0		0.00	0.00
HALMAT FATIMA ZAH	10.5	10.25	13	10.00	8	13	11	10.99	11.48
HAMED ABD EL DJALIL	13.5	10.75	14	9.00	13	14	13	12.31	12.84
HAMEL KHOULOUD	10.5	10.25	13	9.00	8	13	10	10.75	11.53

	Communication hygiene et sécurité au laboratoire en biologie	Ecophysiologie et Mecanismes moléculaires de la tolerance	Méthodes modernes d'analyses et de dosages en biologie	Evolution des génomes	biologie moléculaire	physiologie cellulaire et mol	législation	Moyenne S2	Moyenne annuelle
HAMIZI ZERFA	14.5	11	14	9.00	17	13	10	12.59	12.32
HAMOUTA NAWAL	10.5	10.25	13	8.50	8	13	12	10.78	11.92
HANFER ALA EDDINE	11	10.75	13	9.00	12	12	8	11.07	11.21
Hechachna Manel				0.00		0		0.00	0.00
حيدوسي إشراف	11	10.5	13	10.00	11	11	14	11.26	10.73
HOUAS SELMA	14.25	10	14	10.00	15.5	10	15	12.15	11.29
KADDOUR IMANE	11.5	11	16	11.50	13	13	10	12.56	11.42
KAHLOUCHE ROMEYS	13	10	14	6.00	14	14	7	11.35	12.28
KASSA AICHA	13	10	14	10.00	14	14	11	12.29	12.65
KEREZDI GHALIA	11.75	10.25	13	0.25	10	12		8.82	10.29
KHADRAOUI BOCHRA	11	10.75	13	10.50	12	12	11	11.51	11.53
KHARFALLAH FATIHA	11.75	10.25	13	2.50	10	12		9.22	10.14
khemmar ahmed amir	11.5	11	16	10.00	13	13	8	12.18	11.13
ختال عبير	13	10	13	10.00	14	13	12	12.00	12.58
KHLOUFI SELSABIL	14.5	11	15	0.00	16	14		10.65	10.78
KOURICHE FAHIMA	11	10.5	13	0.00	12	12	10	9.56	10.18
KRAZDI ROUMAÏSSA	13	10	14	10.00	14	14	16	12.59	12.59
العشي نريمان	13	10.5	15	6.50	12.5	13		10.94	10.80
LAANANI NADIA				0.00		0		0.00	0.00
لحسن خولة	14	11	15	10.00	17	15	13	13.41	12.88
LAMRI NOUR ELISLAM				0.00		0		0.00	0.00
LEMOUEDDA ASSIA	13	11.75	15	10.00	16.5	15	14	13.43	15.26
معاش وفاء	13.5	10.75	15	10.00	9	14	13	9.54	10.73
MAACHI CHAHRAZAD	14	11	15	9.00	17	15	13	13.24	13.17
MAADJOU DJ MOUNA	11	10.5	13	11.00	11	11	11	11.26	11.44
MAATAR houdeifa				0.00		0		0.00	0.00
MAHBOUBI ILHAM				0.00		0		0.00	0.00
MEBARKI YASMINE	11	10.75	13	8.50	12	12	10	11.10	11.92
MECHEGHEB ABDERR	14.25	10	15	7.50	15.5	10	11	11.65	11.53
MEGAACHE AYA	13	10.5	15	10.00	12.5	13	12	12.26	10.29
MEGOUAS umeima	12	10	0	9.50	9	12	10	8.62	4.31
MEGUEDDEM ABOUB	13.5	10.75	14	10.00	13	14	10	12.31	13.31
MERABET AMINA	13	10	13	9.00	14	13	9	11.65	12.40
مرابط صبرينة	14	11	15	6.50	17	15	8	12.50	13.35

	Communication	hygiene et sécurité au laboratoire en biologie	Ecophysiologie et Mecanismes moléculaires de la tolerance	Méthodes modernes d'analyses et de dosages en biologie	Evolution des génomes	biologie moléculaire	physiologie cellulaire et mol	législation	Moyenne S2	Moyenne annuelle
MERARDA ACHOUAK	13	10	13	10.00	14	13	9	11.82	12.20	
MERAZGA SAAD	11.5	11	16	11.00	13	13	10	12.47	12.36	
MERRAUCHE NASSA	13	10	13	8.00	14	13	10	11.53	12.74	
مرزلقاد آية	13	11.75	15	8.50	16.5	15	15	13.22	13.72	
مرزوقي مريم	10	10	15	9.00	13.5	13	8	11.53	11.36	
مرزوق قمر	11.75	10.25	13	8.50	10	12	13	11.04	10.81	
مسعودي ايناس	13	11.75	15	10.00	16.5	15	12	13.31	14.96	
Nacer Ahlem	11.5	11	16	10.50	13	13	11	12.44	6.22	
RIHANI BILAL	11	10.5	13	9.50	11	11	13	11.12	10.91	
sedrat boutaina				0.00		0		0.00	0.00	
سمصار فوزية	11	10.5	13	11.00	11	11		10.62	11.81	
SI AHMED SOROR	13	12	15	9.50	12.5	13	11	12.38	12.93	
SLIMANI ABIR	14.5	11	14	11.00	17	13	11	13.00	12.90	
Smail dounia				0.00		0		0.00	0.00	
TEDJANI ABDELJABA	14.5	10.75	15	10.50	15	15	11	13.16	11.70	
طيار سندس	14.5	10.75	15	10.00	15	15	11	13.07	13.54	
تواتي خولة	13	14.75	15	10.00	16.5	15	12	13.84	15.46	
YAHIA NAWEL	13	10	13	8.00	14	13	8	11.41	11.92	
YEZZA CHAHINEZ	14.5	10.75	15	10.50	15	15	10	13.10	13.41	
YOUCEF BRAHIM TINH	14.5	14.75	15	9.50	15	15	10	13.63	14.14	
ZAGGADA AMANI	14.5	10.75	15	10.00	15	15	10	13.01	13.77	
ZEDDAME KHAWLA	11	10.75	13	10.00	12	12	10	11.37	12.50	
Zeroual siefeddine				0.00		0		0.00	0.00	
Sahraoui Soheib	13	10.5	15	10.50	12.5	13	17	12.65	10.99	
ouchache zeyneb						13		2.29	1.15	