



AKHOUAYRI	OMAR	Diabète infantile au Maroc : épidémiologie et analyse des prédispositions génétiques	KAOUBAA	IMAD	Lab. Bio et santé	29/10/2024	14h30
AKHOUAYRI	OMAR	Diabète infantile au Maroc : épidémiologie et analyse des prédispositions génétiques	Toujaj	Bouchra	Lab. Bio et santé	29/10/2024	14h30
AKHOUAYRI	OMAR	Étude des maladies neurologiques chez les enfants au Maroc	BOUKNIFI	MHAMMED	Lab. Bio et santé	29/10/2024	15h
AKHOUAYRI	OMAR	Étude des maladies neurologiques chez les enfants au Maroc	elhjouji	wiame	Lab. Bio et santé	29/10/2024	15h
AKHOUAYRI	OMAR	Étude des maladies neurologiques chez les enfants au Maroc	FERRAGA	WIDAD	Lab. Bio et santé	29/10/2024	15h
AKHOUAYRI	OMAR	Étude des maladies neurologiques chez les enfants au Maroc	Hammoumira	Abdelaziz	Lab. Bio et santé	29/10/2024	15h
AKHOUAYRI	OMAR	Étude des maladies neurologiques chez les enfants au Maroc	Jait	Jihane	Lab. Bio et santé	29/10/2024	15h
AKHOUAYRI	OMAR	Étude des maladies neurologiques chez les enfants au Maroc	OUBOUHSS	HIND	Lab. Bio et santé	29/10/2024	15h
AKHOUAYRI	OMAR	Étude des maladies neurologiques chez les enfants au Maroc	SBIHI	Abla	Lab. Bio et santé	29/10/2024	15h
AKHOUAYRI	OMAR	Fièvres éruptives au Maroc : Étude épidémiologique et moléculaire	Jait	Jihane	Lab. Bio et santé	29/10/2024	15h30
AKHOUAYRI	OMAR	Fièvres éruptives au Maroc : Étude épidémiologique et moléculaire	KHEBBA	FATIMA	Lab. Bio et santé	29/10/2024	15h30
AKHOUAYRI	OMAR	Fièvres éruptives au Maroc : Étude épidémiologique et moléculaire	OUBOUHSS	HIND	Lab. Bio et santé	29/10/2024	15h30
AKHOUAYRI	OMAR	Gestion des risques biologiques et chimiques dans les laboratoires de recherche au Maroc : état des lieux et analyse de l'application des mesures de biosûreté et biosécurité	KEBDANI	SAMIR	Lab. Bio et santé	29/10/2024	16h
AKHOUAYRI	OMAR	Gestion des risques biologiques et chimiques dans les laboratoires de recherche au Maroc : état des lieux et analyse de l'application des mesures de biosûreté et biosécurité	RAHAOUI	ABDELKARIM	Lab. Bio et santé	29/10/2024	16h
AKHOUAYRI	OMAR	Gestion des risques biologiques et chimiques dans les laboratoires de recherche au Maroc : état des lieux et analyse de l'application des mesures de biosûreté et biosécurité	Yassif	Sanae	Lab. Bio et santé	29/10/2024	16h
AKHOUAYRI	OMAR	Gestion des risques biologiques et chimiques dans les laboratoires de recherche au Maroc : état des lieux et analyse de l'application des mesures de biosûreté et biosécurité	ZAHAFI	HAJAR	Lab. Bio et santé	29/10/2024	16h
ARFAOUI	Amine	Activité physique et santé	ECH-CHAGHCHAGH	RADOUAN	Lab. Bio et santé	29/10/2014	à partir de 10h
ARFAOUI	Amine	Activité physique et santé	EL HAMMIRI	OTHMANE	Lab. Bio et santé	29/10/2014	à partir de 10h
ARFAOUI	Amine	Activité physique et santé	Ferjouchia	Youssra	Lab. Bio et santé	29/10/2014	à partir de 10h
ARFAOUI	Amine	Activité physique et santé	FREYJA	BADR	Lab. Bio et santé	29/10/2014	à partir de 10h
ARFAOUI	Amine	Activité physique et santé	Hilali	Jihane	Lab. Bio et santé	29/10/2014	à partir de 10h
ARFAOUI	Amine	Activité physique et santé	imrani	najib	Lab. Bio et santé	29/10/2014	à partir de 10h
ARFAOUI	Amine	Activité physique et santé	Kdada	Salma	Lab. Bio et santé	29/10/2014	à partir de 10h
ARFAOUI	Amine	Nouvelles technologies au service de l'optimisation de la performance sportive	cheddad	saad	Lab. Bio et santé	29/10/2014	à partir de 10h
ARFAOUI	Amine	Nouvelles technologies au service de l'optimisation de la performance sportive	FREYJA	BADR	Lab. Bio et santé	29/10/2014	à partir de 10h
ARFAOUI	Amine	Nouvelles technologies au service de l'optimisation de la performance sportive	Louragli	Ayoub	Lab. Bio et santé	29/10/2014	à partir de 10h
ARFAOUI	Amine	Nouvelles technologies au service de l'optimisation de la performance sportive	OUTBOUTE	HANANE	Lab. Bio et santé	29/10/2014	à partir de 10h
ARFAOUI	Amine	Nouvelles technologies au service du management du sport	Bagarri	Meriem	Lab. Bio et santé	29/10/2014	à partir de 10h

ARFAOUI	Amine	Nouvelles technologies au service du management du sport	BENHLAL	ISMAIL	Lab. Bio et santé	29/10/2014	à partir de 10h
ARFAOUI	Amine	Nouvelles technologies au service du management du sport	DRISSI-EL-BOUZAI	WIAME	Lab. Bio et santé	29/10/2014	à partir de 10h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	Abdi	Oumaima	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	AOURAGHE	AYA	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	assid	hafida	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	Bouguiz	Mohamed	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	Boukaiss	Mariem	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	BOUNAR	LAILA	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	Dalhi	Karima	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	douadi	salima	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	EL OUARDI	BRAHIM	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	EL-BOUKHARY	Hicham	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	Ennasri	Nahida	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h

AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	Es-soubai	Youssef	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	Harouak	Chaimae	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	Hmich	Abdelkrim	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	Kachou	Sara	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	laachir	mounya	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	Mezahi	Safae	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	Nakach	Imane	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	OUABED	IBRAHIM	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	OUBAAQA	Adnane	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	Semri	Mohamed	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	Zoumi	Rajae	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Aromatherapie et infectiologie .Alternative à lantibiotherapie et effet synergique des antibiotiques et des huiles essentielles extraites des plantes médicinales, une nouvelle piste contre la résistance des bacteries aux antibiotiques ..	ZTAYA	Hajar	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des antiepileptiques .Validation des méthodes de dosage plasmatique et application en pratique clinique.	BADRANE	NARJIS	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h

AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des antiepileptiques .Validation des méthodes de dosage plasmatique et application en pratique clinique.	Ilhami	Salma	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des antiepileptiques .Validation des méthodes de dosage plasmatique et application en pratique clinique.	kraia	hamid	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des antiepileptiques .Validation des méthodes de dosage plasmatique et application en pratique clinique.	Lotfi	zineb	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des antiepileptiques .Validation des méthodes de dosage plasmatique et application en pratique clinique.	Sbahou	Ouafae	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des antiepileptiques .Validation des méthodes de dosage plasmatique et application en pratique clinique.	Taraki	Khaoula	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des anticancereux. Validation des méthodes de dosage et application en pratique clinique.	ACHLOUJI	MOHAMED	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des anticancereux. Validation des méthodes de dosage et application en pratique clinique.	assid	hafida	Lab. Bio et santé	31/10/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des anticancereux. Validation des méthodes de dosage et application en pratique clinique.	Ech-choufany	Ghania	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des anticancereux. Validation des méthodes de dosage et application en pratique clinique.	EL BAGHOUC	BOUCHRA	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des anticancereux. Validation des méthodes de dosage et application en pratique clinique.	EL HAMIANI	HIND	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des anticancereux. Validation des méthodes de dosage et application en pratique clinique.	EL JARJINI	Rabab	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des anticancereux. Validation des méthodes de dosage et application en pratique clinique.	ELLOUAD	HICHAM	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des anticancereux. Validation des méthodes de dosage et application en pratique clinique.	Hassine	Salma	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des anticancereux. Validation des méthodes de dosage et application en pratique clinique.	JENINY	Soukaina	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des anticancereux. Validation des méthodes de dosage et application en pratique clinique.	JIDDOU	Mohamed	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des anticancereux. Validation des méthodes de dosage et application en pratique clinique.	kraia	hamid	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des anticancereux. Validation des méthodes de dosage et application en pratique clinique.	LEBGHADA	Wissam	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des anticancereux. Validation des méthodes de dosage et application en pratique clinique.	Lotfi	zineb	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des anticancereux. Validation des méthodes de dosage et application en pratique clinique.	Loukili	Romaissae	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des anticancereux. Validation des méthodes de dosage et application en pratique clinique.	Narjisse	SEDQI	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des anticancereux. Validation des méthodes de dosage et application en pratique clinique.	Saint-Aude	Senderly Jacques	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des anticancereux. Validation des méthodes de dosage et application en pratique clinique.	TABASSI	SALIMA	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Le suivi thérapeutique et pharmacologique des anticancereux. Validation des méthodes de dosage et application en pratique clinique.	Taraki	Khaoula	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Les pesticides, l'eau, l'environnement et la santé humaine	Boukaiss	Mariem	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Les pesticides, l'eau, l'environnement et la santé humaine	bouray	nadia	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Les pesticides, l'eau, l'environnement et la santé humaine	ELLOUAD	HICHAM	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Les pesticides, l'eau, l'environnement et la santé humaine	EZZAKY	Hanane	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h

AUAJJAR	NABILA	Les pesticides, l'eau, l'environnement et la santé humaine	Hmich	Abdelkrim	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Les pesticides, l'eau, l'environnement et la santé humaine	Marboh	Hanane	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Les pesticides, l'eau, l'environnement et la santé humaine	Sbahou	Ouafae	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Phytothérapie et santé .Pouvoir phytobiotique et phytochimique des plantes médicinales.	Abdi	Oumaima	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Phytothérapie et santé .Pouvoir phytobiotique et phytochimique des plantes médicinales.	EL HAKIM	OUAFAE	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Phytothérapie et santé .Pouvoir phytobiotique et phytochimique des plantes médicinales.	EL OUARDI	BRAHIM	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Phytothérapie et santé .Pouvoir phytobiotique et phytochimique des plantes médicinales.	ELBENNI	KAOUTAR	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Phytothérapie et santé .Pouvoir phytobiotique et phytochimique des plantes médicinales.	Es-soubai	Youssef	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Phytothérapie et santé .Pouvoir phytobiotique et phytochimique des plantes médicinales.	Najib	Sanae	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
AUAJJAR	NABILA	Phytothérapie et santé .Pouvoir phytobiotique et phytochimique des plantes médicinales.	Nakach	Imane	Lab. Bio et santé	01/11/2024	10h à14h
BENKIRANE	Hasnae	Anthropométrie, habitudes alimentaires et troubles psychologiques et d'apprentissage liés à la prise de poids chez les adolescentes scolarisées	BORHDADA	Younes	ESEF Kénitra	31/10/2024	9H00
BENKIRANE	Hasnae	Anthropométrie, habitudes alimentaires et troubles psychologiques et d'apprentissage liés à la prise de poids chez les adolescentes scolarisées	MOHSSINE	AZIZ	ESEF Kénitra	31/10/2024	9H00
BENKIRANE	Hasnae	Anthropométrie, habitudes alimentaires et troubles psychologiques et d'apprentissage liés à la prise de poids chez les adolescentes scolarisées	NAIT DAOUD	Samah	ESEF Kénitra	31/10/2024	9H00
BENKIRANE	Hasnae	Evaluation de l'impact des plateformes de réalité mixte sur la visualisation et la compréhension des structures biologiques en milieu scolaire	EL GHOZLAFI	Reda	ESEF Kénitra	31/10/2024	10H30
BENKIRANE	Hasnae	Evaluation de l'impact des plateformes de réalité mixte sur la visualisation et la compréhension des structures biologiques en milieu scolaire	EL MIMOUNI	ABDELMONAIM	ESEF Kénitra	31/10/2024	10H30
BENKIRANE	Hasnae	Evaluation de l'impact des plateformes de réalité mixte sur la visualisation et la compréhension des structures biologiques en milieu scolaire	GOUDDAR	GHOUFRANE	ESEF Kénitra	31/10/2024	10H30
BENKIRANE	Hasnae	Impact du stress sur le rendement scolaire chez les élèves du cycle secondaire: approches biologique et pédagogique	DYABI	ABDESSAMAD	ESEF Kénitra	31/10/2024	12H00
BENKIRANE	Hasnae	Impact du stress sur le rendement scolaire chez les élèves du cycle secondaire: approches biologique et pédagogique	Haddadi	Boutaina	ESEF Kénitra	31/10/2024	12H00
BENKIRANE	Hasnae	Impact du stress sur le rendement scolaire chez les élèves du cycle secondaire: approches biologique et pédagogique	haddaoui	abderrahmane	ESEF Kénitra	31/10/2024	12H00
BENKIRANE	Hasnae	Impact du stress sur le rendement scolaire chez les élèves du cycle secondaire: approches biologique et pédagogique	SAOUD	MAROUA	ESEF Kénitra	31/10/2024	12H00
BENKIRANE	Hasnae	Inégalités sociales de santé en milieu scolaire et impact sur l'état de santé des écoliers	BOUCHNAFA	HAJAR	ESEF Kénitra	31/10/2024	14H00
BENKIRANE	Hasnae	Inégalités sociales de santé en milieu scolaire et impact sur l'état de santé des écoliers	ENNADI	RAHMA	ESEF Kénitra	31/10/2024	14H00
BENKIRANE	Hasnae	Inégalités sociales de santé en milieu scolaire et impact sur l'état de santé des écoliers	NDONG ANGONO	NATIVIDAD NOEMI	ESEF Kénitra	31/10/2024	14H00
BENKIRANE	Hasnae	Intégration des méthodes d'entraînement et d'optimisation de la performance sportive de haut niveau dans la formation des étudiants: effets sur le rendement sportif et intellectuel	EL ALAMI	Safae	ESEF Kénitra	31/10/2024	15H30
BENKIRANE	Hasnae	Intégration des méthodes d'entraînement et d'optimisation de la performance sportive de haut niveau dans la formation des étudiants: effets sur le rendement sportif et intellectuel	Harrouch	Redouane	ESEF Kénitra	31/10/2024	15H30

BENKIRANE	Hasnae	Intégration des méthodes d'entraînement et d'optimisation de la performance sportive de haut niveau dans la formation des étudiants: effets sur le rendement sportif et intellectuel	RAJI	MOHAMMED	ESEF Kénitra	31/10/2024	15H30
BIKJDAOUENE	LEILA	Effet neuroprotecteur des plantes médicinales dans un modèle animal de sclérose latérale amyotrophique (SLA).	Bitah	Aya	Laboratoire Biologie et Santé	29/10/2024	à partir de 9h
BIKJDAOUENE	LEILA	Effet neuroprotecteur des plantes médicinales dans un modèle animal de sclérose latérale amyotrophique (SLA).	Ely	El Mahfoudh	Laboratoire Biologie et Santé	29/10/2024	à partir de 9h
BIKJDAOUENE	LEILA	Étude épidémiologique des cancers de l'œil et des voies optiques	lahdoudi	doha	Laboratoire Biologie et Santé	29/10/2024	à partir de 9h
BIKJDAOUENE	LEILA	Étude épidémiologique des cancers de l'œil et des voies optiques	mohamed	NAFIR	Laboratoire Biologie et Santé	29/10/2024	à partir de 9h
BIKJDAOUENE	LEILA	Évaluation des conséquences d'une infection sévère et les troubles psychiatriques associés.	BOUIBI	RACHIDA	Laboratoire Biologie et Santé	29/10/2024	à partir de 9h
BIKJDAOUENE	LEILA	Évaluation des conséquences d'une infection sévère et les troubles psychiatriques associés.	Mahser	Slimane	Laboratoire Biologie et Santé	29/10/2024	à partir de 9h
BIKJDAOUENE	LEILA	Impact de l'exposition aux pesticides sur la santé humaine.	EL AOUIFI	Mustapha	Laboratoire Biologie et Santé	29/10/2024	à partir de 9h
BIKJDAOUENE	LEILA	Impact de l'exposition aux pesticides sur la santé humaine.	HAMMOUD	AYOUB	Laboratoire Biologie et Santé	29/10/2024	à partir de 9h
BOUR	ABDELLATIF	Dans le cadre des mille premiers jours de la vie : Évolution, tendances et conséquences du rebond adipocytaire précoce au Maroc	AOUNI	Khadija	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Dans le cadre des mille premiers jours de la vie : Évolution, tendances et conséquences du rebond adipocytaire précoce au Maroc	BOUCHAYAA	ZINEB	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Dans le cadre des mille premiers jours de la vie : Évolution, tendances et conséquences du rebond adipocytaire précoce au Maroc	Bouchra	TARCHOUN	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Dans le cadre des mille premiers jours de la vie : Évolution, tendances et conséquences du rebond adipocytaire précoce au Maroc	koudia	fatima	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Dans le cadre des mille premiers jours de la vie : Évolution, tendances et conséquences du rebond adipocytaire précoce au Maroc	Manar	Makhlouk	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Élaboration et validation d'un protocole nutritionnel et diététique pour la gestion de l'obésité sarcopénique chez les personnes âgées marocaines	Amtaghri	Fatima zahra	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Élaboration et validation d'un protocole nutritionnel et diététique pour la gestion de l'obésité sarcopénique chez les personnes âgées marocaines	AROUMY	MOHAMED	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Élaboration et validation d'un protocole nutritionnel et diététique pour la gestion de l'obésité sarcopénique chez les personnes âgées marocaines	ASTATI	Safae	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Élaboration et validation d'un protocole nutritionnel et diététique pour la gestion de l'obésité sarcopénique chez les personnes âgées marocaines	Bouchra	TARCHOUN	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Élaboration et validation d'un protocole nutritionnel et diététique pour la gestion de l'obésité sarcopénique chez les personnes âgées marocaines	chrifi	hiba	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Élaboration et validation d'un protocole nutritionnel et diététique pour la gestion de l'obésité sarcopénique chez les personnes âgées marocaines	ELBENNI	KAOUTAR	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Élaboration et validation d'un protocole nutritionnel et diététique pour la gestion de l'obésité sarcopénique chez les personnes âgées marocaines	Elhayboubi	Riyane	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Élaboration et validation d'un protocole nutritionnel et diététique pour la gestion de l'obésité sarcopénique chez les personnes âgées marocaines	KASDI	BOUTAINA	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Élaboration et validation d'un protocole nutritionnel et diététique pour la gestion de l'obésité sarcopénique chez les personnes âgées marocaines	MESSALA	Meryam	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Élaboration et validation d'un protocole nutritionnel et diététique pour la gestion de l'obésité sarcopénique chez les personnes âgées marocaines	MOUMEN	Yassin	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h

BOUR	ABDELLATIF	Élaboration et validation d'un protocole nutritionnel et diététique pour la gestion de l'obésité sarcopénique chez les personnes âgées marocaines	RHOMARI	DALILA	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Élaboration et validation d'un protocole nutritionnel et diététique pour la gestion de l'obésité sarcopénique chez les personnes âgées marocaines	SALMI	KHAOULA	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Évaluation des différents maillons clés des mille premiers jours de la vie dans différentes régions marocaines	AHNOUCHE	Hajar	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Évaluation des différents maillons clés des mille premiers jours de la vie dans différentes régions marocaines	Manar	Makhlouk	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Évaluation des différents maillons clés des mille premiers jours de la vie dans différentes régions marocaines	RHALEM	SAMIA	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Évolution de l'ensemble « des Microbiote/status Micronutritionnel » dans différentes régions marocaines à l'ère de la transition nutritionnelle et épidémiologique	KASDI	BOUTAINA	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Évolution de l'ensemble « des Microbiote/status Micronutritionnel » dans différentes régions marocaines à l'ère de la transition nutritionnelle et épidémiologique	LAKLAY	MOHAMMED HAMZA	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
BOUR	ABDELLATIF	Évolution de l'ensemble « des Microbiote/status Micronutritionnel » dans différentes régions marocaines à l'ère de la transition nutritionnelle et épidémiologique	YAMMEL	Lamya	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir 10h
CHAHBOUNE	Mohamed	Caractérisation et applications thérapeutiques des extractions de plantes médicinales	ABERCHANE	IMANE	ESEF	01/11/2024	11h30
CHAHBOUNE	Mohamed	Caractérisation et applications thérapeutiques des extractions de plantes médicinales	ABOUSALIH	FATIMA ZAHRA	ESEF	01/11/2024	11h30
CHAHBOUNE	Mohamed	Caractérisation et applications thérapeutiques des extractions de plantes médicinales	Assia	Rouifi	ESEF	01/11/2024	11h30
CHAHBOUNE	Mohamed	Caractérisation et applications thérapeutiques des extractions de plantes médicinales	CHRAIBI	KHADIJA	ESEF	01/11/2024	11h30
CHAHBOUNE	Mohamed	Caractérisation et applications thérapeutiques des extractions de plantes médicinales	HAMMANI	NOUREDDINE	ESEF	01/11/2024	11h30
CHAHBOUNE	Mohamed	Facteurs de risque et remédiation neurocognitive après un AVC ischémique : Approches thérapeutiques et impact sur la récupération fonctionnelle	BOUHOUT	OUMAIMA	ESEF	01/11/2024	10h
CHAHBOUNE	Mohamed	Facteurs de risque et remédiation neurocognitive après un AVC ischémique : Approches thérapeutiques et impact sur la récupération fonctionnelle	El Hanni	Lamyaa	ESEF	01/11/2024	10h
CHAHBOUNE	Mohamed	Facteurs de risque et remédiation neurocognitive après un AVC ischémique : Approches thérapeutiques et impact sur la récupération fonctionnelle	Haddadi	Boutaina	ESEF	01/11/2024	10h
CHAHBOUNE	Mohamed	Facteurs de risque et remédiation neurocognitive après un AVC ischémique : Approches thérapeutiques et impact sur la récupération fonctionnelle	Laghnimi	Nouhaila	ESEF	01/11/2024	10h
CHAHBOUNE	Mohamed	Impact de l'intégration de l'apprentissage des Softs Skills dans la performance en santé.	BELAARADIA	IMAD	ESEF	02/11/2024	10h30
CHAHBOUNE	Mohamed	Impact de l'intégration de l'apprentissage des Softs Skills dans la performance en santé.	BOUNOUA	ANASS	ESEF	02/11/2024	10h30
CHAHBOUNE	Mohamed	Impact de l'intégration de l'apprentissage des Softs Skills dans la performance en santé.	LAHJOU	SALWA	ESEF	02/11/2024	10h30
CHAHBOUNE	Mohamed	Impact de l'intégration des TIC dans l'enseignement et l'apprentissage des sciences appliquées au secondaires.	EL-KOUMACHI	AYOUB	ESEF	31/10/2024	11h30
CHAHBOUNE	Mohamed	Impact de l'intégration des TIC dans l'enseignement et l'apprentissage des sciences appliquées au secondaires.	NOUNAH	Mennana	ESEF	31/10/2024	11h30
CHAHBOUNE	Mohamed	Intégration des technologies numériques dans l'enseignement secondaires : impact sur la motivation et les performances des apprenants.	BOUCHAIB	BOUQTITIA	ESEF	31/10/2024	10h

CHAHBOUNE	Mohamed	Intégration des technologies numériques dans l'enseignement secondaires : impact sur la motivation et les performances des apprenants.	el aoud	abdelghani	ESEF	31/10/2024	10h
CHAHBOUNE	Mohamed	Intégration des technologies numériques dans l'enseignement secondaires : impact sur la motivation et les performances des apprenants.	EL-KOUMACHI	AYOUB	ESEF	31/10/2024	10h
CHAHBOUNE	Mohamed	Intégration des technologies numériques dans l'enseignement secondaires : impact sur la motivation et les performances des apprenants.	zehmoune	souad	ESEF	31/10/2024	10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Estimation de la prévalence de la dépression post-partum et son association avec les troubles de la santé mentale chez les femmes marocaines.	AROUMY	MOHAMED	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Estimation de la prévalence de la dépression post-partum et son association avec les troubles de la santé mentale chez les femmes marocaines.	ASKAM	HAJAR	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Estimation de la prévalence de la dépression post-partum et son association avec les troubles de la santé mentale chez les femmes marocaines.	ATMANI	Souad	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Estimation de la prévalence de la dépression post-partum et son association avec les troubles de la santé mentale chez les femmes marocaines.	Hamidi	Hajar	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Estimation de la prévalence de la dépression post-partum et son association avec les troubles de la santé mentale chez les femmes marocaines.	khalis	asmaa	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Étude des mécanismes de régulation de l'apoptose dans le lymphome B chez le patient marocain : implication des micro-RNAs.	AMAHMOUD	Rachida	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Étude des mécanismes de régulation de l'apoptose dans le lymphome B chez le patient marocain : implication des micro-RNAs.	EL HAMIANI	HIND	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Étude des mécanismes de régulation de l'apoptose dans le lymphome B chez le patient marocain : implication des micro-RNAs.	El mssiah	Hajar	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Étude des mécanismes de régulation de l'apoptose dans le lymphome B chez le patient marocain : implication des micro-RNAs.	El Ouadaa	Lina	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Étude des mécanismes de régulation de l'apoptose dans le lymphome B chez le patient marocain : implication des micro-RNAs.	Habbat	Ayoub	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Étude des mécanismes de régulation de l'apoptose dans le lymphome B chez le patient marocain : implication des micro-RNAs.	JIDDOU	Mohamed	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Étude des mécanismes de régulation de l'apoptose dans le lymphome B chez le patient marocain : implication des micro-RNAs.	KARBIJ	RANIA	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Étude des mécanismes de régulation de l'apoptose dans le lymphome B chez le patient marocain : implication des micro-RNAs.	KHOULTI	Kawthar	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Étude des mécanismes de régulation de l'apoptose dans le lymphome B chez le patient marocain : implication des micro-RNAs.	lahdoudi	doha	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Étude des mécanismes de régulation de l'apoptose dans le lymphome B chez le patient marocain : implication des micro-RNAs.	Loukili	Romaissae	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Étude des mécanismes de régulation de l'apoptose dans le lymphome B chez le patient marocain : implication des micro-RNAs.	NAJID	Mohamed	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Étude des mécanismes de régulation de l'apoptose dans le lymphome B chez le patient marocain : implication des micro-RNAs.	TABASSI	SALIMA	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	La rééducation des comportements stéréotypés par des activités physiques adaptées chez les enfants et les adolescents autistes. »	EL AOUIFI	Mustapha	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	La rééducation des comportements stéréotypés par des activités physiques adaptées chez les enfants et les adolescents autistes. »	FERRAGA	WIDAD	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	La rééducation des comportements stéréotypés par des activités physiques adaptées chez les enfants et les adolescents autistes. »	JOUAHRI	MOUNSEF	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	La rééducation des comportements stéréotypés par des activités physiques adaptées chez les enfants et les adolescents autistes. »	KHANNOUS	ZAID	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	La rééducation des comportements stéréotypés par des activités physiques adaptées chez les enfants et les adolescents autistes. »	LYOUBI IDRISSE	Ghita	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h

MESFIOUI	ABDELHALEM	La rééducation des comportements stéréotypés par des activités physiques adaptées chez les enfants et les adolescents autistes. »	MOUMADI	IKRAM	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	La rééducation des comportements stéréotypés par des activités physiques adaptées chez les enfants et les adolescents autistes. »	TAMOUSSIT	Souad	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	La rééducation des comportements stéréotypés par des activités physiques adaptées chez les enfants et les adolescents autistes. »	TIGUINI	NAIMA	Laboratoire de Biologie et Santé	30/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	La rééducation des comportements stéréotypés par des activités physiques adaptées chez les enfants et les adolescents autistes. »	Zeroual	Amal	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuro-éducation et mémorisation : L'impact des stratégies d'apprentissage multisensoriel sur la consolidation de la mémoire en contexte scolaire.	AIT BOBAT	SAFAA	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuro-éducation et mémorisation : L'impact des stratégies d'apprentissage multisensoriel sur la consolidation de la mémoire en contexte scolaire.	BOUHOUT	OUMAIMA	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuro-éducation et mémorisation : L'impact des stratégies d'apprentissage multisensoriel sur la consolidation de la mémoire en contexte scolaire.	BOUKNIFI	MHAMMED	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuro-éducation et mémorisation : L'impact des stratégies d'apprentissage multisensoriel sur la consolidation de la mémoire en contexte scolaire.	CHAAIBI	Malika	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuro-éducation et mémorisation : L'impact des stratégies d'apprentissage multisensoriel sur la consolidation de la mémoire en contexte scolaire.	EL ALAOUI	Zineb	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuro-éducation et mémorisation : L'impact des stratégies d'apprentissage multisensoriel sur la consolidation de la mémoire en contexte scolaire.	el fhal	mariyam	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuro-éducation et mémorisation : L'impact des stratégies d'apprentissage multisensoriel sur la consolidation de la mémoire en contexte scolaire.	EL HOUSNI	Kaoutar	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuro-éducation et mémorisation : L'impact des stratégies d'apprentissage multisensoriel sur la consolidation de la mémoire en contexte scolaire.	ELABBADI	FATNA	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuro-éducation et mémorisation : L'impact des stratégies d'apprentissage multisensoriel sur la consolidation de la mémoire en contexte scolaire.	haddaoui	abderrahmane	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuro-éducation et mémorisation : L'impact des stratégies d'apprentissage multisensoriel sur la consolidation de la mémoire en contexte scolaire.	HAJJI	KARIM	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuro-éducation et mémorisation : L'impact des stratégies d'apprentissage multisensoriel sur la consolidation de la mémoire en contexte scolaire.	Hassab	Zineb	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuro-éducation et mémorisation : L'impact des stratégies d'apprentissage multisensoriel sur la consolidation de la mémoire en contexte scolaire.	LAAROUSI	OUSSAMA	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuro-éducation et mémorisation : L'impact des stratégies d'apprentissage multisensoriel sur la consolidation de la mémoire en contexte scolaire.	Lagbouri	Ibtissam	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuro-éducation et mémorisation : L'impact des stratégies d'apprentissage multisensoriel sur la consolidation de la mémoire en contexte scolaire.	LAHJOU	SALWA	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuro-éducation et mémorisation : L'impact des stratégies d'apprentissage multisensoriel sur la consolidation de la mémoire en contexte scolaire.	LYOUBI IDRISSE	Ghita	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuroadaptations du Système Endocannabinoïde Induites par la Consommation Précoce d'Alcool : • Impact sur le Passage de la Prise Occasionnelle à l'addiction et Potentiel Neuroprotecteur des Extraits de Cannabis Sativa.	AIT BOBAT	SAFAA	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuroadaptations du Système Endocannabinoïde Induites par la Consommation Précoce d'Alcool : • Impact sur le Passage de la Prise Occasionnelle à l'addiction et Potentiel Neuroprotecteur des Extraits de Cannabis Sativa.	AMAHMOUD	Rachida	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuroadaptations du Système Endocannabinoïde Induites par la Consommation Précoce d'Alcool : • Impact sur le Passage de la Prise Occasionnelle à l'addiction et Potentiel Neuroprotecteur des Extraits de Cannabis Sativa.	BCHITI	IMANE	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h

MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuroadaptations du Système Endocannabinoïde Induites par la Consommation Précoce d'Alcool : • Impact sur le Passage de la Prise Occasionnelle à l'addiction • BENZAHRA et Potentiel Neuroprotecteur des Extraits de Cannabis Sativa.	Walid	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuroadaptations du Système Endocannabinoïde Induites par la Consommation Précoce d'Alcool : • Impact sur le Passage de la Prise Occasionnelle à l'addiction • BOUAYAD et Potentiel Neuroprotecteur des Extraits de Cannabis Sativa.	FATIMA ZAHRA	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuroadaptations du Système Endocannabinoïde Induites par la Consommation Précoce d'Alcool : • Impact sur le Passage de la Prise Occasionnelle à l'addiction • Bougrine et Potentiel Neuroprotecteur des Extraits de Cannabis Sativa.	Ouafae	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuroadaptations du Système Endocannabinoïde Induites par la Consommation Précoce d'Alcool : • Impact sur le Passage de la Prise Occasionnelle à l'addiction • EL ATTAR et Potentiel Neuroprotecteur des Extraits de Cannabis Sativa.	Mohamed	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuroadaptations du Système Endocannabinoïde Induites par la Consommation Précoce d'Alcool : • Impact sur le Passage de la Prise Occasionnelle à l'addiction • El Hailoti et Potentiel Neuroprotecteur des Extraits de Cannabis Sativa.	abdelmoghith	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuroadaptations du Système Endocannabinoïde Induites par la Consommation Précoce d'Alcool : • Impact sur le Passage de la Prise Occasionnelle à l'addiction • ELAAZRI et Potentiel Neuroprotecteur des Extraits de Cannabis Sativa.	HACHEM	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuroadaptations du Système Endocannabinoïde Induites par la Consommation Précoce d'Alcool : • Impact sur le Passage de la Prise Occasionnelle à l'addiction • Ely et Potentiel Neuroprotecteur des Extraits de Cannabis Sativa.	El Mahfoudh	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuroadaptations du Système Endocannabinoïde Induites par la Consommation Précoce d'Alcool : • Impact sur le Passage de la Prise Occasionnelle à l'addiction • Hammoumira et Potentiel Neuroprotecteur des Extraits de Cannabis Sativa.	Abdelaziz	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuroadaptations du Système Endocannabinoïde Induites par la Consommation Précoce d'Alcool : • Impact sur le Passage de la Prise Occasionnelle à l'addiction • Mabrouk et Potentiel Neuroprotecteur des Extraits de Cannabis Sativa.	Salwa	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MESFIOUI	ABDELHALEM	Neuroadaptations du Système Endocannabinoïde Induites par la Consommation Précoce d'Alcool : • Impact sur le Passage de la Prise Occasionnelle à l'addiction • Machti et Potentiel Neuroprotecteur des Extraits de Cannabis Sativa.	Hajar	Laboratoire de Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 10h
MOUILLY	Mustapha	Promotion de l'activité physique et maladies chroniques : Analyse des Connaissances, Attitudes et Pratiques liées à l'Activité Physique dans la Gestion de badichi l'Hypertension	IMANE	Laboratoire Biologie et Santé	01/11/2024	à partir de 9h
MOUILLY	Mustapha	Promotion de l'activité physique et maladies chroniques : Analyse des Connaissances, Attitudes et Pratiques liées à l'Activité Physique dans la Gestion de Chleh l'Hypertension	Asmaa	Laboratoire Biologie et Santé	01/11/2024	à partir de 9h
MOUILLY	Mustapha	Promotion de l'activité physique et maladies chroniques : Analyse des Connaissances, Attitudes et Pratiques liées à l'Activité Physique dans la Gestion de CHOURITE l'Hypertension	CHAIMAA	Laboratoire Biologie et Santé	01/11/2024	à partir de 9h

MOUILLY	Mustapha	Promotion de l'activité physique et maladies chroniques : Analyse des Connaissances, Attitudes et Pratiques liées à l'Activité Physique dans la Gestion de l'Hypertension	EL AASEMY	Ghizlane	Laboratoire Biologie et Santé	01/11/2024	à partir de 9h
MOUILLY	Mustapha	Promotion de l'activité physique et maladies chroniques : Analyse des Connaissances, Attitudes et Pratiques liées à l'Activité Physique dans la Gestion de l'Hypertension	ER-ROUHI	LAILA	Laboratoire Biologie et Santé	01/11/2024	à partir de 9h
MOUILLY	Mustapha	Promotion de l'activité physique et maladies chroniques : Analyse des Connaissances, Attitudes et Pratiques liées à l'Activité Physique dans la Gestion de l'Hypertension	Ez-zyany	sanae	Laboratoire Biologie et Santé	01/11/2024	à partir de 9h
MOUILLY	Mustapha	Promotion de l'activité physique et maladies chroniques : Analyse des Connaissances, Attitudes et Pratiques liées à l'Activité Physique dans la Gestion de l'Hypertension	Ferjouchia	Youssra	Laboratoire Biologie et Santé	01/11/2024	à partir de 9h
MOUILLY	Mustapha	Promotion de l'activité physique et maladies chroniques : Analyse des Connaissances, Attitudes et Pratiques liées à l'Activité Physique dans la Gestion de l'Hypertension	GSIM	HAJAR	Laboratoire Biologie et Santé	01/11/2024	à partir de 9h
MOUILLY	Mustapha	Promotion de l'activité physique et maladies chroniques : Analyse des Connaissances, Attitudes et Pratiques liées à l'Activité Physique dans la Gestion de l'Hypertension	hachimi	ouïame	Laboratoire Biologie et Santé	01/11/2024	à partir de 9h
MOUILLY	Mustapha	Promotion de l'activité physique et maladies chroniques : Analyse des Connaissances, Attitudes et Pratiques liées à l'Activité Physique dans la Gestion de l'Hypertension	imrani	najib	Laboratoire Biologie et Santé	01/11/2024	à partir de 9h
MOUILLY	Mustapha	Promotion de l'activité physique et maladies chroniques : Analyse des Connaissances, Attitudes et Pratiques liées à l'Activité Physique dans la Gestion de l'Hypertension	Mahser	Slimane	Laboratoire Biologie et Santé	01/11/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Développement des nouveaux kits froids de diagnostic en médecine nucléaire.	AYAZ	ZINE EL ABIDINE	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Développement des nouveaux kits froids de diagnostic en médecine nucléaire.	Benaim	Mohammed	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Développement des nouveaux kits froids de diagnostic en médecine nucléaire.	TAIEK	ABDELLAH	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Étude des facteurs associés au déséquilibre glycémique chez une population de patients diabétiques type 2	ARAGGI	ABDERRAHMANE	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Étude des facteurs associés au déséquilibre glycémique chez une population de patients diabétiques type 2	bouya	fairouz	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Étude des facteurs associés au déséquilibre glycémique chez une population de patients diabétiques type 2	Chleh	Asmaa	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Étude des facteurs associés au déséquilibre glycémique chez une population de patients diabétiques type 2	DHINE	Safae	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Étude des facteurs associés au déséquilibre glycémique chez une population de patients diabétiques type 2	EL RHANBOURI	Mohammed	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Étude des facteurs associés au déséquilibre glycémique chez une population de patients diabétiques type 2	En-najy	Fatiha	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Étude des facteurs associés au déséquilibre glycémique chez une population de patients diabétiques type 2	JENINY	Soukaina	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Étude des facteurs associés au déséquilibre glycémique chez une population de patients diabétiques type 2	KAOUAN	Khadija	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Étude des facteurs associés au déséquilibre glycémique chez une population de patients diabétiques type 2	LAHLOU	IMAN	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Étude des facteurs associés au déséquilibre glycémique chez une population de patients diabétiques type 2	MALKI	Meryem	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h

OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Étude des facteurs associés au déséquilibre glycémique chez une population de patients diabétiques type 2	MOHSSINE	AZIZ	Laboratoire Biologie et Santé 31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Étude des facteurs associés au déséquilibre glycémique chez une population de patients diabétiques type 2	OUARD	TARIK	Laboratoire Biologie et Santé 31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Étude des facteurs associés au déséquilibre glycémique chez une population de patients diabétiques type 2	Siyam	Mohamed vall	Laboratoire Biologie et Santé 31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Étude des facteurs associés au déséquilibre glycémique chez une population de patients diabétiques type 2	Toujaj	Bouchra	Laboratoire Biologie et Santé 31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Études phytochimiques et activités biologiques des extraits de plantes médicinales de la province de Kénitra	AIT RICHAT	Zineb	Laboratoire Biologie et Santé 31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Études phytochimiques et activités biologiques des extraits de plantes médicinales de la province de Kénitra	ARAGGI	ABDERRAHMANE	Laboratoire Biologie et Santé 31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Études phytochimiques et activités biologiques des extraits de plantes médicinales de la province de Kénitra	BENDAOU	Wafaa	Laboratoire Biologie et Santé 31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Études phytochimiques et activités biologiques des extraits de plantes médicinales de la province de Kénitra	Bitah	Aya	Laboratoire Biologie et Santé 31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Études phytochimiques et activités biologiques des extraits de plantes médicinales de la province de Kénitra	BOUQES	HIBA	Laboratoire Biologie et Santé 31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Études phytochimiques et activités biologiques des extraits de plantes médicinales de la province de Kénitra	Rahmouny	Noura	Laboratoire Biologie et Santé 31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Études phytochimiques et activités biologiques des extraits de plantes médicinales de la province de Kénitra	Zazza	Youssef	Laboratoire Biologie et Santé 31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Études phytochimiques et activités biologiques des extraits de plantes médicinales de la province de Kénitra	Zoumi	Rajae	Laboratoire Biologie et Santé 31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Impacts de la comorbidité de l'obésité et des troubles psychiatriques (dépression, anxiété, schizophrénie, etc.) sur les capacités affectives et cognitives »	BEAOUN	DALAL	Laboratoire Biologie et Santé 01/11/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Impacts de la comorbidité de l'obésité et des troubles psychiatriques (dépression, anxiété, schizophrénie, etc.) sur les capacités affectives et cognitives »	Bougrine	Ouafae	Laboratoire Biologie et Santé 01/11/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Impacts de la comorbidité de l'obésité et des troubles psychiatriques (dépression, anxiété, schizophrénie, etc.) sur les capacités affectives et cognitives »	BOUIBI	RACHIDA	Laboratoire Biologie et Santé 01/11/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Impacts de la comorbidité de l'obésité et des troubles psychiatriques (dépression, anxiété, schizophrénie, etc.) sur les capacités affectives et cognitives »	DHINE	Safae	Laboratoire Biologie et Santé 01/11/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Impacts de la comorbidité de l'obésité et des troubles psychiatriques (dépression, anxiété, schizophrénie, etc.) sur les capacités affectives et cognitives »	Ejja	Kaoutar	Laboratoire Biologie et Santé 01/11/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Impacts de la comorbidité de l'obésité et des troubles psychiatriques (dépression, anxiété, schizophrénie, etc.) sur les capacités affectives et cognitives »	Haidra	Fatima Ezohra	Laboratoire Biologie et Santé 01/11/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Impacts de la comorbidité de l'obésité et des troubles psychiatriques (dépression, anxiété, schizophrénie, etc.) sur les capacités affectives et cognitives »	Hamdaoui	Imad Eddine	Laboratoire Biologie et Santé 01/11/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Impacts de la comorbidité de l'obésité et des troubles psychiatriques (dépression, anxiété, schizophrénie, etc.) sur les capacités affectives et cognitives »	Hamdinou	Samira	Laboratoire Biologie et Santé 01/11/2024	à partir de 9h

OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Impacts de la comorbidité de l'obésité et des troubles psychiatriques (dépression, anxiété, schizophrénie, etc.) sur les capacités affectives et cognitives »	Machti	Hajar	Laboratoire Biologie et Santé	01/11/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Impacts de la comorbidité de l'obésité et des troubles psychiatriques (dépression, anxiété, schizophrénie, etc.) sur les capacités affectives et cognitives »	Saber	Nadia	Laboratoire Biologie et Santé	01/11/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Impacts de la comorbidité de l'obésité et des troubles psychiatriques (dépression, anxiété, schizophrénie, etc.) sur les capacités affectives et cognitives »	SMINI	Mohammed	Laboratoire Biologie et Santé	01/11/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	Impacts de la comorbidité de l'obésité et des troubles psychiatriques (dépression, anxiété, schizophrénie, etc.) sur les capacités affectives et cognitives »	ZAKARIA	ELOUAD	Laboratoire Biologie et Santé	01/11/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	L'effet de l'activité physique sur la prévention des maladies chroniques et sur la santé mentale chez les sportifs de haut niveau .	AKHALFI	NAIMA	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	L'effet de l'activité physique sur la prévention des maladies chroniques et sur la santé mentale chez les sportifs de haut niveau .	BOUGGACH	RACHID	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	L'effet de l'activité physique sur la prévention des maladies chroniques et sur la santé mentale chez les sportifs de haut niveau .	EL ARBAOUI	HIND	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	L'effet de l'activité physique sur la prévention des maladies chroniques et sur la santé mentale chez les sportifs de haut niveau .	El ghazouani	Mounia	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	L'effet de l'activité physique sur la prévention des maladies chroniques et sur la santé mentale chez les sportifs de haut niveau .	GSIM	HAJAR	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	L'effet de l'activité physique sur la prévention des maladies chroniques et sur la santé mentale chez les sportifs de haut niveau .	Kdada	Salma	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h
OUAHIDI	MOULAY LAARBI	L'effet de l'activité physique sur la prévention des maladies chroniques et sur la santé mentale chez les sportifs de haut niveau .	regrag	wiam	Laboratoire Biologie et Santé	31/10/2024	à partir de 9h