



COORDINATOR	TITRES DES LICENCE PROPOSÉS
Prof. Dr. Sîrbu Ovidiu	<ol style="list-style-type: none">Analyse métagénomique à l'aide du séquençage de nouvelle génération.MicroARN associés aux maladies cardiovasculaires.MicroARN associés au cancer du poumon.MicroARN associés au cancer du sein.MicroARN associés au vieillissement.
Mcf. Dr. Tămaș Liviu	<ol style="list-style-type: none">Le diagnostic moléculaire dans la mucoviscidose.Investigations moléculaires dans la mort cardiaque subite.Le diagnostic moléculaire dans l'infection par SARSCoV-2L'évaluation comparative des méthodes moléculaires de détection du SARS-CoV-2.Investigations moléculaires dans le diagnostic des leucémies aiguës chez l'enfant.
CT. Dr. Cîrtog-Sala Maria	<ol style="list-style-type: none">Les microARN: possibles acteurs dans les médicaments à base de plantes.L'identification des microARN dans les médicaments administré par voie parentérale.
CT. Dr. Chiș Aimée	<ol style="list-style-type: none">Analyse métagénomique à l'aide du séquençage de nouvelle génération.MicroARN associés aux maladies cardiovasculaires.MicroARN associés au vieillissement.