



COORDINATOR	TITRES DES LICENCE PROPOSÉS
Prof. Dr. Sîrbu Ovidiu	<ol style="list-style-type: none">1. Analyse métagénomique à l'aide du séquençage de nouvelle génération.2. MicroARN associés aux maladies cardiovasculaires.3. MicroARN associés au cancer du poumon.4. MicroARN associés au cancer du sein.5. MicroARN associés au vieillissement.
CT. Dr. Tămaș Liviu	<ol style="list-style-type: none">1. Le diagnostic moléculaire dans la mucoviscidose.2. Investigations moléculaires dans la mort cardiaque subite.3. Le diagnostic moléculaire dans l'infection par SARSCoV-24. L'évaluation comparative des méthodes moléculaires de détection du SARS-CoV-2.5. Investigations moléculaires dans le diagnostic des leucémies aiguës chez l'enfant.
Aider. Prof. Dr. Cîrtog-Sala Maria	<ol style="list-style-type: none">1. Les microARN: possibles acteurs dans les médicaments à base de plantes.2. L'identification des microARN dans les médicaments administré par voie parentérale.
Aider. Prof. Dr. Chiș Aimée	<ol style="list-style-type: none">1. Analyse métagénomique à l'aide du séquençage de nouvelle génération.2. MicroARN associés aux maladies cardiovasculaires.3. MicroARN associés au vieillissement.