



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