|  |  |
| --- | --- |
|  | **Demande d’accès à la plate-forme ImpedanCELL**  Mesure de l'activité cellulaire en temps réel à haut-débit  **Structure Fédérative 4206 ICORE** |

**PROJET**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom du projet |  |
| Demande associée | 🞏 Utilisation autonome  🞏 Collaboration scientifique  🞏 Prestation  🞏 Formation |
| Objectifs du projet  (brève description des points essentiels) |  |
| Application(s) envisagée(s) | Impédancemétrie (technologie xCELLigence)🞏 Caractérisation cellulaire ([RTCA MP](https://aceabio.com/product/rtca-dp/)) 🞏 Prolifération / cytotoxicité ([RTCA MP](https://aceabio.com/product/rtca-dp/))  🞏 Adhésion ([RTCA MP](https://aceabio.com/product/rtca-dp/) ou [RTCA DP](https://aceabio.com/product/rtca-dp/))  🞏 Migration / invasion cellulaire ([RTCA DP](https://aceabio.com/product/rtca-dp/))  🞏 Microscopie brightfield et/ou fluorescence (Cellavista)  🞏 Test cytotoxicité classique en point final (MTS, WST-1)  🞏 Virologie, manipulations en zone L2 ([RTCA MP](https://aceabio.com/product/rtca-dp/))  Imagerie cellulaire en temps réel (IncuCyte S3)  🞏 Prolifération  🞏 Cytotoxicité (caspase-3, annexine V)  🞏 Migration/Invasion (module chemotaxis)  🞏 Blessure (module scratch wound)  🞏 Dilution clonale  🞏 Sphéroïdes  🞏 Angiogenèse (module spécifique)  🞏 Analyse de neurites (module spécifique)  🞏 Virologie, manipulations en zone L2 |
| Nombre de conditions envisagées  (incluant les répliquâts) |  |
| Date envisagée de début du projet |  |
| Date envisagée de rendu des résultats |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Demande d’accès à la plate-forme ImpedanCELL**  Mesure de l'activité cellulaire en temps réel à haut-débit  **Structure Fédérative 4206 ICORE** |

**UTILISATEUR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom de l’établissement  ou de l’unité de recherche |  | |
| Nom/prénom de l’utilisateur |  | |
| téléphone |  | |
| e-mail |  | |
| **Les lignes suivantes sont à remplir uniquement si vous appartenez au secteur académique** | | |
| Nom de l’équipe | |  |
| Appartenance | | 🞏 Structure Fédérative 4206 ICORE  🞏 Secteur Académique hors UNICAEN |
| Adresse | |  |
| Nom du responsable d’équipe | |  |
| téléphone | |  |
| e-mail | |  |
| Statut de l’utilisateur | | 🞏 Etudiants en licence / master  🞏 Doctorants / Post-doctorants  🞏 Techniciens  🞏 Ingénieurs  🞏 Chercheurs |
| Origine des crédits affectés à la prestation demandée | |  |

Date de la demande : Signature du demandeur :

Cette fiche doit être adressée par mail aux deux responsables scientifiques de la plate-forme ImpedanCELL: [c.denoyelle@baclesse.unicancer.fr](mailto:c.denoyelle@baclesse.unicancer.fr) et [stephane.pronost@laboratoire-labeo.fr](mailto:stephane.pronost@laboratoire-labeo.fr)