|  |  |
| --- | --- |
|  | **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’établissementou 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 et stephane.pronost@laboratoire-labeo.fr