

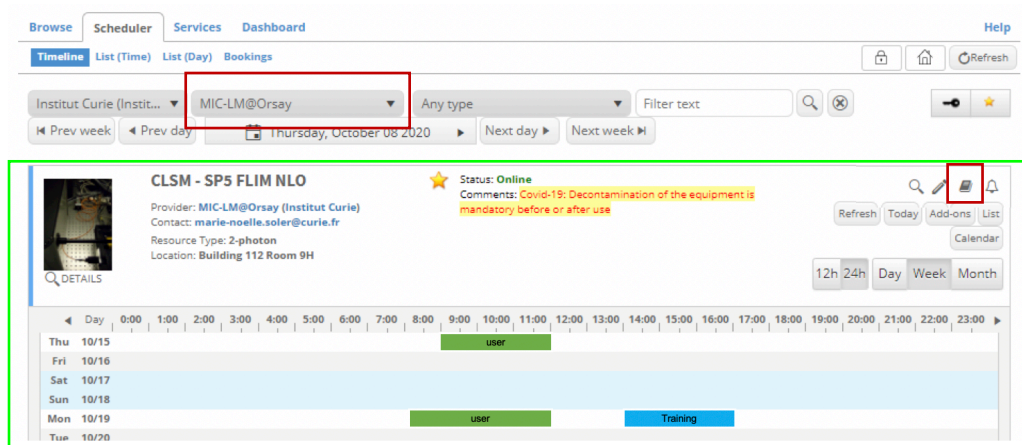
1. Connectez-vous sur le site de réservation OpenIRIS (<http://iris.curie.fr>) en cliquant sur **Sign In/Register**


Si vous rencontrez des difficultés pour vous connecter, consultez http://wiki.curie.fr/meta/Login_to_Open-IRIS

2. Dans l'onglet **Scheduler**, menu **Timeline** : sélectionnez le **Provider MIC-LM@Orsay**

Vont s'afficher tous les systèmes soumis à la réservation microscopes, stations d'analyse d'images et salle de préparation

Tous les microscopes sont réservables après formation pratique dispensée par les ingénieurs de la plateforme



3. Repérez le microscope sur lequel vous souhaitez être formé, puis cliquez sur le livre  **Nous sommes disponibles pour vous aider à choisir le système le plus adapté à votre projet. Contactez-nous via mic.lm@curie.fr**

4. Remplissez le formulaire pour nous présenter votre projet et votre modèle biologique

Automatiquement, un courriel est alors envoyé à mic.lm@curie.fr

Nous vous transmettrons la **charte de la PICT incluant les règles relatives à la MIC-LM**.
Nous vous proposerons une date de formation pratique **avec vos échantillons**.

Le jour de la formation

- Rapportez la page d'engagement signée par vous et votre chef d'équipe
- Apportez un échantillon positif qui servira pour le test pratique

À la fin de la formation, vous aurez un test pratique pour juger de votre niveau d'autonomie. Si votre test pratique est validé, l'accès à la réservation sera ouvert.

Avec le temps qui passe ... Si vous n'utiliserez pas pendant 6 mois le système sur lequel vous avez été formé, nous vous invitons à cocher « Operator assisted » pour être assisté si un des ingénieurs est disponible lors de votre session.