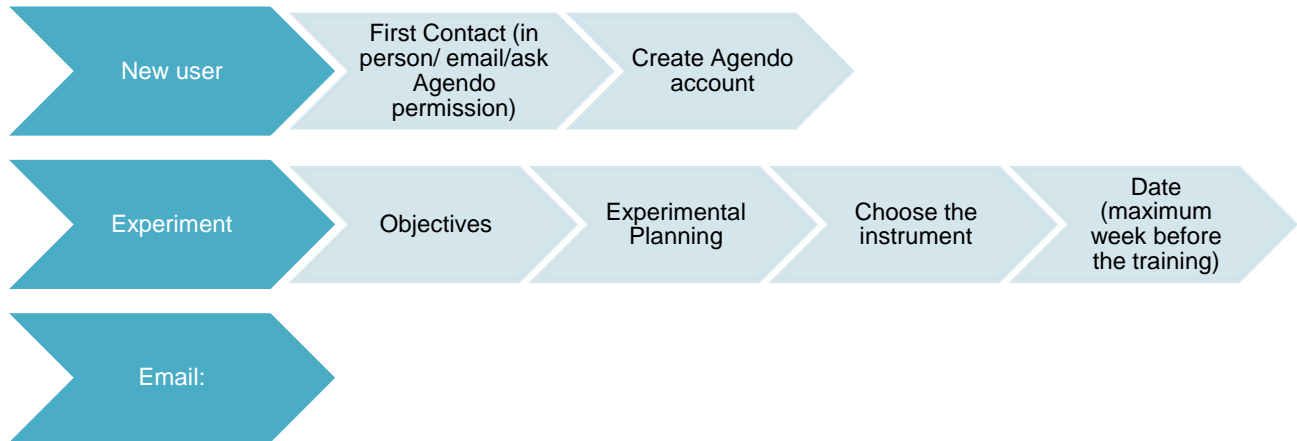


Cell Analysers



Olá __,

No seguimento do teu pedido de acesso ao equipamento _ gostaríamos de perguntar que tipo de experiência pretendes fazer: qual o tipo de células que queres analisar e quais as fluorescências que queres observar. Desta forma, conseguimos avaliar se este será o sistema mais indicado para o teu projeto e podemos aconselhar-te no planeamento das tuas experiências.

Para teres acesso aos equipamentos, precisas de participar num treino teórico de Introdução à Citometria de Fluxo. Idealmente, deves ter esta sessão teórica antes do treino prático.

Quando é que irias começar as tuas experiências de Citometria de Fluxo?

As próximas sessões teóricas estão marcadas para:

- Quinta-feira, 8 de Setembro @ 10h
- Quinta-feira, 22 de Setembro @ 9h

Se funcionar para ti, podes juntar-te, e o treino prático será marcado apenas para a semana anterior a começares as tuas experiências.

Entretanto enviamos-te o link da nossa wiki para poderes explorar um bocadinho a nossa Unidade e os sistemas que temos disponíveis. Tens também disponíveis alguns links que poderão ser úteis quando planeares as tuas experiências.

<https://imm.medicina.ulisboa.pt/facility/flowcytometry/doku.php?id=start>

Gostaríamos de chamar a tua atenção para as nossas Usage Rules e Guidelines:

https://imm.medicina.ulisboa.pt/facility/flowcytometry/doku.php?id=usage_policy

Ficamos a aguardar o teu feedback.

Atentamente,

Olá __,

De acordo com o tipo de experiência que descreveste iremos agendar um treino no __.

Neste momento temos disponível o dia __ das __ às __. É possível para ti?

Para o treino é necessário trazeres células ou beads não marcadas (controlo negativo), três ou quatro single colors e uma mix com todos os fluorocromos para te podermos explicar como fazer settings e compensações.

Enviamos em anexo uma tutorial sobre as bases de Citometria de Fluxo e um mini tutorial sobre o software que vamos usar, que recomendamos que leias antes do treino.

Envio também um PDF de como preparar amostras para Citometria de Fluxo, que esperamos que te seja útil!

Ficamos a aguardar a tua confirmação.

Atentamente,

Dear __,

Following your request to use the __ we would like to ask you what type of experiments you pretend to do: which cells you will analyze and which fluorescences you want to observe. This way, we will evaluate if this is the most adequate system for your project and advice you during the experimental planning.

You need to participate in a theoretical and introductory session on Flow Cytometry. Ideally, you should attend this session before the practical training.

When are you planning to start your Flow Cytometry experiments?

The next theoretical training sessions on Flow Cytometry are scheduled as follows:

- Thursday, September 8th @ 10h
- Thursday, September 22th @ 9h

If this works for you, you can join in, and the practical training will only be scheduled for the week before the real experiments start.

In the meantime, here is the link of our wiki page where you can explore our unit and the equipments available. There you can also find some links that may be useful when planning your experiments.

<https://imm.medicina.ulisboa.pt/facility/flowcytometry/doku.php?id=start>

We would like to draw your attention to our Usage Rules and Guidelines:

https://imm.medicina.ulisboa.pt/facility/flowcytometry/doku.php?id=usage_policy

We will wait for your feedback.

Kind regards,

Dear __,

Given the experiment that you described, we will book a training session on the __.

We have available the __ from __ to __. Is it okay for you?

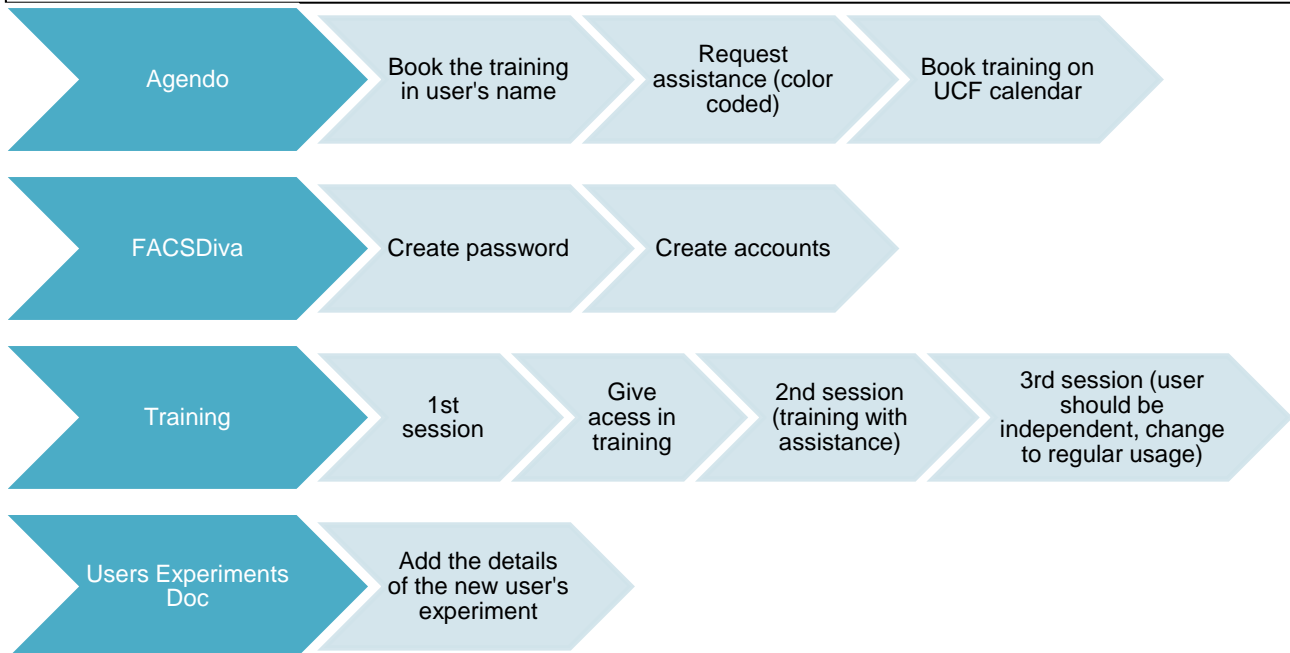
For the training, we will need you to bring unstained cells or beads (negative control), 3 or 4 single colors and a mix with all the fluorophores to explain you the settings and compensations.

You can find attached a tutorial on the basics of Flow Cytometry and a mini tutorial about the software we are going to use, that we recommend you to read before the training session.

We also send a PDF on How to Prepare Samples for Flow Cytometry, that we hope is useful for you!

We await your confirmation.

Kind regards,



Olá __,

No seguimento do teu treino, enviamos-te um Simulador de aquisição de amostras marcadas e não marcadas para que possas treinar compensações e settings de uma experiência.

https://drive.google.com/file/d/1LVGXqSb_8s9hFt3DXBeTHUz2rAtp-gRa/view?usp=sharing

1. Download the attached .zip file*
2. Extract the .zip
3. Go to the extracted folder and open the .html file

Se precisares de algum esclarecimento, estamos sempre disponíveis.

Atentamente,

Hi __,

Following your training session, we send you a Simulator of sample acquisition, where you have stained and non-stained samples to train how to do settings and compensations.

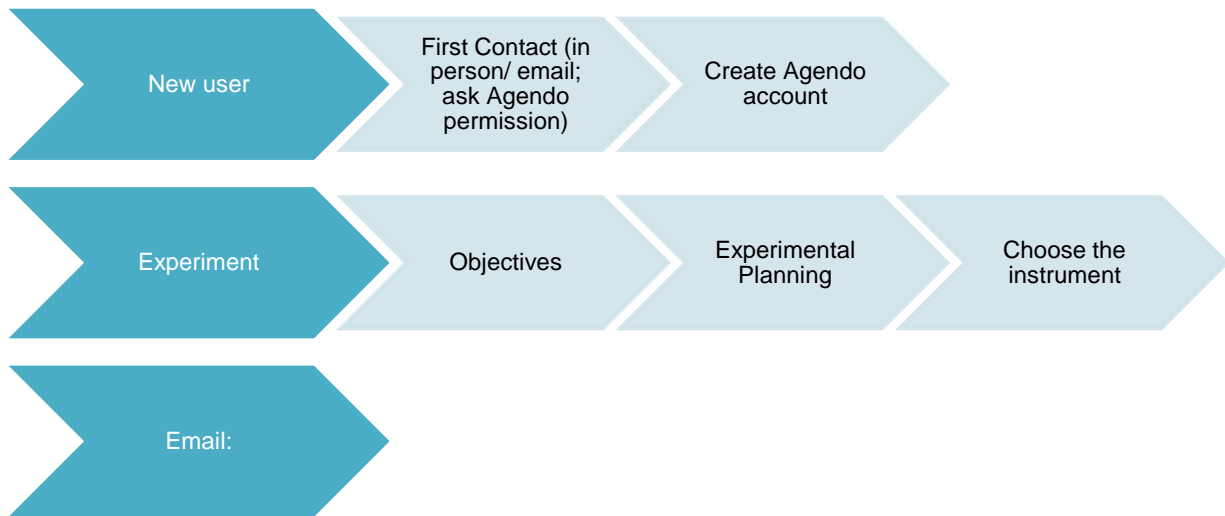
https://drive.google.com/file/d/1LVGXqSb_8s9hFt3DXBeTHUz2rAtp-gRa/view?usp=sharing

1. Download the attached .zip file*
2. Extract the .zip
3. Go to the extracted folder and open the .html file

If you need any clarifications, feel free to talk with us.

Kind regards,

Cell Sorters



Olá __,

No seguimento do teu pedido de acesso ao sorter gostaríamos de marcar uma pequena reunião para nos explicares o tipo de experiência que pretendes realizar e os detalhes da mesma. Deste modo poderemos definir o equipamento mais adequado à tua experiência e ajudar-te no planeamento das tuas experiências. Basta passares no nosso gabinete (sala P2A32). Quando seria possível para ti?

Entretanto enviamos-te o link da nossa wiki para poderes explorar um bocadinho a nossa Unidade, os sorters que temos disponíveis e as suas respetivas configurações. Tens também disponíveis alguns links que poderão ser úteis quando planeares as tuas experiências.

<https://imm.medicina.ulisboa.pt/facility/flowcytometry/doku.php?id=start>

Gostaríamos de chamar a tua atenção para as nossas Usage Rules e Guidelines:

https://imm.medicina.ulisboa.pt/facility/flowcytometry/doku.php?id=usage_policy

Enviamos em anexo uma tutorial sobre as bases de Citometria de Fluxo, as Guidelines de como preparares as tuas amostras para o sorting e como escolher as condições de sorting mais indicadas para a tua experiência.

Ficamos a aguardar a tua disponibilidade.

Atentamente,

Dear __,

Following your request to use the sorter, we would like to schedule a small meeting for you to explain what kind of experiment you are going to perform and its details. This way, we can define the most adequate equipment for your particular experiment and help you on the experimental planning. You can find us in our office (room P2A32). When would it be possible for you?

In the meantime, here is the link of our wiki page where you can explore our unit, the sorters available, and their configurations. There you can also find some links that may be useful when planning your experiments.

<https://imm.medicina.ulisboa.pt/facility/flowcytometry/doku.php?id=start>

We would like to draw your attention to our Usage Rules and Guidelines:

https://imm.medicina.ulisboa.pt/facility/flowcytometry/doku.php?id=usage_policy

You can find attached a tutorial on the basics of Flow Cytometry and the Guidelines on how to prepare samples for the Cell sorting and how to adjust the best sorting conditions for your experiment.

We await your confirmation.

Kind regards,

