

# **Oreclinics** opens a new Italian branch!

## **PLACE**

Born from a collaboration project with the University of Parma, **preclinics Italia srl** is located on the campus in a young and innovative environment.





#### **PEOPLE**

Our staff is young, always up-to-date, and cares to provide the customers with **personalized services**.

## **SERVICES**

The Italian branch of preclinics specializes in the production and purification of **recombinant antibodies**, in particular variable domains of camelid antibodies (VHH) and their derivatives.

With the help of our experts in molecular biology and recombinant DNA technologies, we will advise you on the right approach for the production of your native, fusion or recombinant antibody, evaluating different hosts for expression including **E. coli and yeast.** 





preclinics Italia s.r.l. via Nazario Sauro 3 43121 Parma, Italien

 $\cdot$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$ 

+39 334 333 0440 vg@preclinics.com www.preclinics.com



# **OFECTIOICS** apre una nuova filiale italiana!

# **LUOGO**

Nata da un progetto di collaborazione con l'Università di Parma, **preclinics Italia srl** è localizzata presso il campus in un ambiente giovane e ricco di innovazione.





#### **PERSONALE**

Il nostro staff è giovane, sempre aggiornato e attento a fornire **servizi personalizzati.** 

## **SERVIZI**

La sede italiana di preclinics è specializzata nella **produzione e purificazione di anticorpi ricombinanti**, in particolare domini variabili degli anticorpi di camelide (VHH) e loro derivati.

Con l'aiuto dei nostri addetti esperti in biologia molecolare e tecnologie del DNA ricombinante saremo in grado di consigliarti il giusto approccio per la produzione del tuo anticorpo nativo, di fusione o ricombinante, valutando diversi host per l'espressione tra cui E. coli e lievito.





preclinics Italia s.r.l. via Nazario Sauro 3 43121 Parma, Italien

. . . . . . . . . .

+39 334 333 0440 vg@preclinics.com www.preclinics.com