

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

Link: https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/teleborsa/economia/fondazione-terzo-pilastro-internazionale-insieme-ad-ail-bologna-per-la-ricerca-125_2024-01-25_TLB.html?lang=it



Sei in: [Home page](#) > [Notizie](#) > [Teleborsa](#) > [economia](#)

FONDAZIONE TERZO PILASTRO - INTERNAZIONALE INSIEME AD AIL BOLOGNA PER LA RICERCA



(Teleborsa) - Con l'acquisto di un citofluorimetro spettrale ad alto parametro, si conferma la collaborazione tra la **Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale**, fondata dal Professor Emmanuele Emanuele, e l'**AIL Bologna**. Lo strumento - spiega l'Associazione AIL Bologna- è uno dei più avanzati per lo studio delle cellule e per la biologia cellulare. Sarà in uso presso l'**Unità Operativa Complessa**

(UOC) di Ematologia diretta dal **Professor Michele Cavo** e a disposizione dei **gruppi di Ricerca dell'IRCCS (Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola)** con lo scopo di sviluppare sinergie e collaborazioni fra i gruppi.

"Abbiamo accolto con convinzione la proposta presentata dall'AIL Bologna per sostenere l'acquisto di un citofluorimetro più avanzato di quelli attualmente in uso, che sarà messo a disposizione dei Ricercatori - afferma la **Professoressa Alessandra Taccone, Presidente della Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale** -. La Sanità e la Ricerca Scientifica ad essa applicata sono due dei settori di intervento prioritari della nostra Istituzione".

L'**acquisto del citofluorimetro**, per un importo complessivo di oltre **600mila euro, dei quali 500mila finanziati dalla Fondazione e i rimanenti da AIL Bologna**, è il secondo progetto che la Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale decide di sostenere a partire dal 2021, anno di incontro tra la Fondazione e AIL Bologna. In precedenza, la Fondazione aveva deciso di supportare un altro progetto di Ricerca dedicato ai Pazienti affetti da Leucemia Acuta Mieloide.

"Grazie a questa nuova strumentazione acquistata da AIL Bologna e donata al nostro Istituto, diventeremo un potenziale hub di riferimento nazionale e internazionale per gli studi sul metabolismo a livello di singola cellula - spiega il **Dottor Antonio Curti, referente del progetto** -. La disponibilità di questo strumento consentirà per la prima volta una mappatura ad ampio spettro metabolica di sottopopolazioni cellulari ottenute da campioni di sangue dei Pazienti. Questa progettualità si inserisce nelle linee di Ricerca dell'IRCCS, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna".

"Siamo onorati di poter contare sul supporto di questa Fondazione - afferma **Gaetano Bergami, Presidente di AIL Bologna** -. Come AIL garantiamo assistenza e sostegno ai Pazienti, ma è la Ricerca Scientifica la nostra priorità, perché solo attraverso quella si possono scoprire nuove terapie e ridare speranza a chi è colpito da gravi malattie. Siamo onorati e felici di questo sostegno della Fondazione Terzo Pilastro-Internazionale che si distingue per le azioni di solidarietà internazionale che danno un forte valore al loro operato".

A cosa serve l'analizzatore di cellule spettrali multiparametro? Gli analizzatori cellulari sono ampiamente utilizzati in campi di Ricerca come l'immunologia, l'oncologia e la medicina rigenerativa per scopi che includono lo sviluppo di farmaci e lo studio delle cause della malattia. Il **Sony ID7000** acquistato da AIL Bologna e donato all'Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli" grazie alla donazione della Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale, è configurato con 7 laser e 186 rivelatori, più di qualsiasi altro citometro a flusso oggi disponibile. Il sistema consente ai

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

Link: <https://finanza.ilsecoloxix.it/News/2024/01/25/fondazione-terzo-pilastro-internazionale-insieme-ad-ail-bologna-per-la-ricerca/MT11XzlwMjQtMDEtMjVfVExC>

Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale insieme ad AIL Bologna per la Ricerca

Grazie a una donazione di oltre 600mila euro, l'Istituto di Ematologia "L.e A. Seràgnoli" riceve un citofluorimetro spettrale di ultima generazione

TELEBORSA

Publicato il 25/01/2024
Ultima modifica il 25/01/2024 alle ore 15:37



Con l'acquisto di un citofluorimetro spettrale ad alto parametro, si conferma la collaborazione tra la **Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale**, fondata dal Professor Emmanuele Emanuele, e l'**AIL Bologna**. Lo strumento - spiega l'Associazione AIL Bologna - è uno dei

più avanzati per lo studio delle cellule e per la biologia cellulare. Sarà in uso presso l'**Unità Operativa Complessa (UOC) di Ematologia** diretta dal **Professor Michele Cavo** e a disposizione dei **gruppi di Ricerca dell'IRCCS (Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola)** con lo scopo di sviluppare sinergie e collaborazioni fra i gruppi.

"Abbiamo accolto con convinzione la proposta presentata dall'AIL Bologna per sostenere l'acquisto di un citofluorimetro più avanzato di quelli attualmente in uso, che sarà messo a disposizione dei Ricercatori - afferma la **Professoressa Alessandra Taccone, Presidente della Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale** -. La Sanità e la Ricerca Scientifica ad essa applicata sono due dei settori di intervento prioritari della nostra Istituzione".

L'acquisto del citofluorimetro, per un importo complessivo di oltre **600mila euro, dei quali 500mila finanziati dalla Fondazione e i rimanenti da AIL Bologna**, è il secondo progetto che la Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale decide di sostenere a partire dal 2021, anno di incontro tra la Fondazione e AIL Bologna. In precedenza, la Fondazione aveva deciso di supportare un altro progetto di Ricerca dedicato ai Pazienti affetti da Leucemia Acuta Mieloide.

"Grazie a questa nuova strumentazione acquistata da AIL Bologna e donata al nostro Istituto, diventeremo un potenziale hub di riferimento nazionale e internazionale per gli studi sul metabolismo a livello di singola cellula – spiega il **Dottor Antonio Curti, referente del progetto** –. La disponibilità di questo strumento consentirà per la prima volta una mappatura ad ampio spettro metabolica di sottopopolazioni cellulari ottenute da campioni di sangue dei Pazienti. Questa progettualità si inserisce nelle linee di Ricerca dell'IRCCS, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna".

"Siamo onorati di poter contare sul supporto di questa Fondazione – afferma **Gaetano Bergami, Presidente di AIL Bologna** –. Come AIL garantiamo assistenza e sostegno ai Pazienti, ma è la Ricerca Scientifica la nostra priorità, perché solo attraverso quella si possono scoprire nuove terapie e ridare speranza a chi è colpito da gravi malattie. Siamo onorati e felici di questo sostegno della Fondazione Terzo Pilastro-Internazionale che si distingue per le azioni di solidarietà internazionale che danno un forte valore al loro operato".

A cosa serve l'analizzatore di cellule spettrali multiparametro? Gli analizzatori cellulari sono ampiamente utilizzati in campi di Ricerca come l'immunologia, l'oncologia e la medicina rigenerativa per scopi che includono lo sviluppo di farmaci e lo studio delle cause della malattia. Il **Sony ID7000** acquistato da AIL Bologna e donato all'Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli" grazie alla donazione della Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale, è configurato con 7 laser e 186 rivelatori, più di qualsiasi altro citometro a flusso oggi disponibile. Il sistema consente ai Ricercatori di eseguire esperimenti utilizzando oltre 44 colori per rilevare, identificare, contare e analizzare specifiche cellule. La capacità di rilevamento del sistema consente l'espansione dei pannelli multicolore e può tenere il passo con il futuro sviluppo del fluorocromo.

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

Link: <https://finanza.lastampa.it/News/2024/01/25/fondazione-terzo-pilastro-internazionale-insieme-ad-ail-bologna-per-la-ricerca/MT11XzlwMjQtMDEtMjVfVExC>

Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale insieme ad AIL Bologna per la Ricerca

Grazie a una donazione di oltre 600mila euro, l'Istituto di Ematologia "L.e A. Seràgnoli" riceve un citofluorimetro spettrale di ultima generazione

TELEBORSA

Publicato il 25/01/2024
Ultima modifica il 25/01/2024 alle ore 15:37



Con l'acquisto di un citofluorimetro spettrale ad alto parametro, si conferma la collaborazione tra la **Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale**, fondata dal Professor Emmanuele Emanuele, e l'**AIL Bologna**. Lo strumento - spiega l'Associazione AIL Bologna - è uno dei più avanzati per lo studio delle cellule e per la

biologia cellulare. Sarà in uso presso l'**Unità Operativa Complessa (UOC) di Ematologia** diretta dal **Professor Michele Cavo** e a disposizione dei **gruppi di Ricerca dell'IRCCS (Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola)** con lo scopo di sviluppare sinergie e collaborazioni fra i gruppi.

"Abbiamo accolto con convinzione la proposta presentata dall'AIL Bologna per sostenere l'acquisto di un citofluorimetro più avanzato di quelli attualmente in uso, che sarà messo a disposizione dei Ricercatori - afferma la **Professoressa Alessandra Taccone, Presidente della Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale** -. La Sanità e la Ricerca Scientifica ad essa applicata sono due dei settori di intervento prioritari della nostra Istituzione".

L'**acquisto del citofluorimetro**, per un importo complessivo di oltre **600mila euro**, dei quali **500mila finanziati dalla Fondazione e i rimanenti da AIL Bologna**, è il secondo progetto che la Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale decide di sostenere a partire dal 2021, anno di incontro tra la Fondazione e AIL Bologna. In precedenza, la Fondazione aveva deciso di supportare un altro progetto di Ricerca dedicato ai Pazienti affetti da Leucemia Acuta Mieloide.

"Grazie a questa nuova strumentazione acquistata da AIL Bologna e donata al nostro Istituto, diventeremo un potenziale hub di riferimento nazionale e internazionale per gli studi sul metabolismo a livello di singola cellula - spiega il **Dottor Antonio Curti, referente del progetto** -. La disponibilità di questo strumento consentirà per la prima volta una mappatura ad ampio spettro metabolica di sottopopolazioni cellulari ottenute da campioni di sangue dei Pazienti. Questa progettualità si inserisce nelle linee di Ricerca dell'IRCCS, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna".

"Siamo onorati di poter contare sul supporto di questa Fondazione - afferma **Gaetano Bergami, Presidente di AIL Bologna** -. Come AIL garantiamo assistenza e sostegno ai Pazienti, ma è la Ricerca Scientifica la nostra priorità, perché solo attraverso quella si possono scoprire nuove terapie e ridare speranza a chi è colpito da gravi malattie. Siamo onorati e felici di questo sostegno della Fondazione Terzo Pilastro-Internazionale che si distingue per le azioni di

cerca un titolo



LEGGI ANCHE

22/12/2023



[Fondazione Terzo Pilastro-Internazionale: Emanuele proposto quale Presidente Emerito](#)

14/12/2023

["Cavallo Amico", al via il progetto di Fondazione Terzo Pilastro-Internazionale e Roma Polo Club](#)

19/12/2023

[TIM, Fondazione CRT aderisce con 15 milioni a fondo per Rete fissa](#)

[> Altre notizie](#)

NOTIZIE FINANZA

26/01/2024

[Borsa chiusa a Sydney](#)

26/01/2024

[Chiusura della Borsa di Mumbai](#)

26/01/2024

[Moderati guadagni alla Borsa di New York](#)

25/01/2024

[Dopo MSC e Costa Crociere, 777 Partners corre per la privatizzazione dell'aeroporto di Genova](#)

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 3423

solidarietà internazionale che danno un forte valore al loro operato".

A cosa serve l'analizzatore di cellule spettrali multiparametro? Gli analizzatori cellulari sono ampiamente utilizzati in campi di Ricerca come l'immunologia, l'oncologia e la medicina rigenerativa per scopi che includono lo sviluppo di farmaci e lo studio delle cause della malattia. Il **Sony ID7000** acquistato da AIL Bologna e donato all'Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli" grazie alla donazione della Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale, è configurato con 7 laser e 186 rivelatori, più di qualsiasi altro citometro a flusso oggi disponibile. Il sistema consente ai Ricercatori di eseguire esperimenti utilizzando oltre 44 colori per rilevare, identificare, contare e analizzare specifiche cellule. La capacità di rilevamento del sistema consente l'espansione dei pannelli multicolore e può tenere il passo con il futuro sviluppo del fluorocromo.

Servizio a cura di **teleborsa**

> Altre notizie

CALCOLATORI

 **Casa**

Calcola le rate del mutuo

 **Auto**

Quale automobile posso permettermi?

 **Titoli**

Quando vendere per guadagnare?

 **Conto Corrente**

Quanto costa andare in rosso?

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

Link: https://finanza.repubblica.it/News/2024/01/25/fondazione_terzo_pilastro_internazionale_insieme_ad_ail_bologna_per_la_ricerca-125/

MENU | CERCA |

ABBONATI

GEDI SMILE |

Seguici su:

Economia

CERCA

HOME

MACROECONOMIA ▾

FINANZA ▾

LISTINO

PORTAFOGLIO

Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale insieme ad AIL Bologna per la Ricerca



Grazie a una donazione di oltre 600mila euro, l'Istituto di Ematologia "L.e A. Seràgnoli" riceve un citofluorimetro spettrale di ultima generazione

25 gennaio 2024 - 15.42

(Teleborsa) - Con l'acquisto di un citofluorimetro spettrale ad alto parametro, si conferma la collaborazione tra la **Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale**, fondata dal Professor Emmanuele Emanuele, e l'**AIL Bologna**. Lo strumento - spiega l'Associazione AIL Bologna - è uno dei più avanzati per lo studio delle cellule e per la biologia cellulare. Sarà in uso presso l'**Unità Operativa Complessa (UOC) di Ematologia** diretta dal Professor Michele Cavo e a disposizione dei gruppi di Ricerca dell'**IRCCS (Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola)** con lo scopo di sviluppare sinergie e collaborazioni fra i gruppi.

"Abbiamo accolto con convinzione la proposta presentata dall'AIL Bologna per sostenere l'acquisto di un citofluorimetro più avanzato di quelli attualmente in uso, che sarà messo a disposizione dei Ricercatori - afferma la **Professoressa Alessandra Taccone, Presidente della Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale** -. La Sanità e la Ricerca Scientifica ad essa applicata sono due dei settori di intervento prioritari della nostra Istituzione".

L'acquisto del citofluorimetro, per un importo complessivo di oltre **600mila euro**, dei quali **500mila finanziati dalla Fondazione** e i rimanenti da **AIL Bologna**, è il secondo progetto che la **Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale** decide di sostenere a partire dal 2021, anno di incontro tra la **Fondazione** e **AIL Bologna**. In precedenza, la **Fondazione** aveva deciso di supportare un altro progetto di Ricerca dedicato ai Pazienti affetti da **Leucemia Acuta Mieloide**.

"Grazie a questa nuova strumentazione acquistata da **AIL Bologna** e donata al nostro Istituto, diventeremo un potenziale hub di riferimento nazionale e internazionale per gli studi sul metabolismo a livello di singola cellula - spiega il **Dottor Antonio Curti, referente del progetto** -. La disponibilità di questo strumento consentirà per la prima volta una mappatura ad ampio

Market Overview

MERCATI | MATERIE PRIME | TITOLI DI STATO

Descrizione	Ultimo	Var %
Dj 30 Industrials Average	38.049	+0,64%
FTSE 100	7.530	INV.
FTSE MIB	30.158	INV.
Germany DAX	16.907	INV.
Hang Seng Index*	16.211,96	+1,96%
Nasdaq	15.510	+0,18%
Nikkei 225*	36.198,00	-0,17%

* dato di chiusura della sessione precedente

LISTA COMPLETA

spettro metabolica di sottopopolazioni cellulari ottenute da campioni di sangue dei Pazienti. Questa progettualità si inserisce nelle linee di Ricerca dell'IRCCS, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna".

"Siamo onorati di poter contare sul supporto di questa Fondazione – afferma **Gaetano Bergami, Presidente di AIL Bologna** –. Come AIL garantiamo assistenza e sostegno ai Pazienti, ma è la Ricerca Scientifica la nostra priorità, perché solo attraverso quella si possono scoprire nuove terapie e ridare speranza a chi è colpito da gravi malattie. Siamo onorati e felici di questo sostegno della Fondazione Terzo Pilastro-Internazionale che si distingue per le azioni di solidarietà internazionale che danno un forte valore al loro operato".

A cosa serve l'analizzatore di cellule spettrali multiparametro? Gli analizzatori cellulari sono ampiamente utilizzati in campi di Ricerca come l'immunologia, l'oncologia e la medicina rigenerativa per scopi che includono lo sviluppo di farmaci e lo studio delle cause della malattia. Il **Sony ID7000** acquistato da AIL Bologna e donato all'Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli" grazie alla donazione della Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale, è configurato con 7 laser e 186 rivelatori, più di qualsiasi altro citometro a flusso oggi disponibile. Il sistema consente ai Ricercatori di eseguire esperimenti utilizzando oltre 44 colori per rilevare, identificare, contare e analizzare specifiche cellule. La capacità di rilevamento del sistema consente l'espansione dei pannelli multicolore e può tenere il passo con il futuro sviluppo del fluorocromo.

powered by **teleborsa**

calcolatore Valute

EUR - EURO ▼

▼

IMPORTO

1

CALCOLA

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 3423

IL NETWORK

Espandi ▼

[Mappa del sito](#) [Redazione](#) [Scriveteci](#) [Per inviare foto e video](#) [Servizio Clienti](#) [Pubblicità](#) [Cookie Policy](#) [Privacy](#) [Codice Etico e Best Practices](#)

GEDI News Network S.p.A. - P.Iva 01578251009 - ISSN 2499-0817

ERROR: https://www.repstatic.it/class/common/stable/include/nielsen/nielsen.html - The remote server returned an error: (404) Not Found.

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

Link: <https://www.teleborsa.it/News/2024/01/25/fondazione-terzo-pilastro-internazionale-insieme-ad-ail-bologna-per-la-ricerca-125.html>

Venerdì 26 Gennaio 2024, ore 07.52

accedi ▶ registrati ▶ seguici su     feed rss 



Cerca notizie, titoli o ISIN 

Azioni Milano

09 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

-  NOTIZIE
- QUOTAZIONI
- RUBRICHE
- AGENDA
- VIDEO
- ANALISI TECNICA
- STRUMENTI
- GUIDE
- PRODOTTI
- L'AZIENDA

Home Page / Notizie / Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale insieme ad AIL Bologna per la Ricerca

Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale insieme ad AIL Bologna per la Ricerca

Grazie a una donazione di oltre 600mila euro, l'Istituto di Ematologia "L.e A. Seràgnoli" riceve un citofluorimetro spettrale di ultima generazione

commenta ▼ altre news ▶

Economia · 25 gennaio 2024 - 15.37



(Teleborsa) - Con l'acquisto di un citofluorimetro spettrale ad alto parametro, si conferma la collaborazione tra la

Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale

fondata dal Professor Emmanuele Emanuele, e l'AIL Bologna. Lo strumento - spiega l'Associazione AIL Bologna- è uno dei più avanzati per lo studio delle cellule e per la biologia cellulare. Sarà

in uso presso l'Unità Operativa Complessa (UOC) di Ematologia diretta dal Professor Michele Cavo e a disposizione dei gruppi di Ricerca dell'IRCCS (Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola) con lo scopo di sviluppare sinergie e collaborazioni fra i gruppi.

"Abbiamo accolto con convinzione la proposta presentata dall'AIL Bologna per sostenere l'acquisto di un citofluorimetro più avanzato di quelli attualmente in uso, che sarà messo a disposizione dei Ricercatori – afferma la **Professoressa Alessandra Taccone, Presidente della Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale** –.La Sanità e la Ricerca Scientifica ad essa applicata sono due dei settori di intervento prioritari della nostra Istituzione".

L'acquisto del citofluorimetro, per un importo complessivo di oltre **600mila euro, dei quali 500mila finanziati dalla Fondazione e i rimanenti da AIL Bologna**, è il secondo progetto che la Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale decide di sostenere a partire dal 2021, anno di incontro tra la Fondazione e AIL Bologna. In precedenza, la Fondazione aveva deciso di supportare un altro progetto di Ricerca dedicato ai Pazienti affetti da Leucemia Acuta Mieloide.

"Grazie a questa nuova strumentazione acquistata da AIL Bologna e donata al nostro Istituto, diventeremo un potenziale hub di riferimento nazionale e internazionale per gli studi sul metabolismo a livello di singola cellula – spiega il **Dottor Antonio Curti, referente del progetto** –. La disponibilità di questo strumento consentirà per la prima volta una mappatura ad ampio spettro metabolica di sottopopolazioni cellulari ottenute da campioni di sangue dei Pazienti. Questa progettualità si inserisce nelle linee di Ricerca dell'IRCCS, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna".

"Siamo onorati di poter contare sul supporto di questa Fondazione – afferma **Gaetano Bergami, Presidente di AIL Bologna** –. Come AIL garantiamo assistenza e sostegno ai Pazienti, ma è la Ricerca Scientifica la nostra priorità, perché solo attraverso quella si possono scoprire nuove terapie e ridare speranza a chi è colpito da gravi malattie. Siamo onorati e felici di questo sostegno della Fondazione Terzo Pilastro-Internazionale che si distingue per le azioni di solidarietà internazionale che danno un forte valore al loro operato".

Altre notizie

- ▶ Banca del Fucino: ENPAM entra con l'8,17%, sottoscrive 23,8 milioni di aumento capitale
- ▶ PIL Italia, le stime di Prometeia: +0,7% nel 2023, nel 2024 si rallenta ancora (+0,4%)
- ▶ Partenariato Pubblico-Privato: le linee guida dei Commercialisti per redazione Piano economico-finanziario
- ▶ Trasporto pubblico locale, il 24 gennaio primo sciopero dell'anno: orari e fasce di garanzia
- ▶ Olidata lancia Sfera Defence, software house specializzata in cybersecurity
- ▶ Walter Villadei in orbita con la missione Axiom-3



Seguici su Facebook

A cosa serve l'analizzatore di cellule spettrali multiparametro? Gli analizzatori cellulari sono ampiamente utilizzati in campi di Ricerca come l'immunologia, l'oncologia e la medicina rigenerativa per scopi che includono lo sviluppo di farmaci e lo studio delle cause della malattia. Il **Sony ID7000** acquistato da AIL Bologna e donato all'Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli" grazie alla donazione della Fondazione Terzo Pilastro - Internazionale, è configurato con 7 laser e 186 rivelatori, più di qualsiasi altro citometro a flusso oggi disponibile. Il sistema consente ai Ricercatori di eseguire esperimenti utilizzando oltre 44 colori per rilevare, identificare, contare e analizzare specifiche cellule. La capacità di rilevamento del sistema consente l'espansione dei pannelli multicolore e può tenere il passo con il futuro sviluppo del fluorocromo.

Leggi anche

- ▶ **"5 passi da ingegnere", Fondazione MAIRE ed ENEA concludono secondo ciclo di formazione**
- ▶ **Minimum tax, in vigore nuove norme per la tassazione delle imprese nell'UE**
- ▶ **IEG, congressi internazionali a Rimini: convenzione firmata con Alma Mater Studiorum**
- ▶ **Credem e l'impegno per la collettività e la cultura**

Commenti

Nessun commento presente.

Scrivi un commento



Seguici su [Facebook](#) ▶ [Twitter](#) ▶ [Google+](#) ▶ [YouTube](#) ▶

<p>SEZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> Italia Europa Mondo Ambiente Costume e società Economia Finanza Politica Scienza e tecnologia Indicazioni di trading Migliori e peggiori In breve 	<p>BORSA ITALIANA</p> <ul style="list-style-type: none"> Tutti i mercati Azioni Italia ETF ETC/ETN Obbligazioni Fondi Cambi e Valute Materie Prime Tassi Futures e Derivati Sedex Warrant Rating Agenzie EuroTLX 	<p>RUBRICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> Gli Editoriali Gli Speciali Top Mind Il Punto sulla Crisi Accadde Oggi I Fotoracconti 	<p>ANALISI TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> Paniere FTSE Mib Titoli EuroStoxx 50 Titoli Dow Jones 30 Guida agli ETF ETF Research Center 	<p>AGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Eventi Calendario Macro Calendario Dividendi Scadenze Fiscali Coefficienti di rettifica
--	--	---	--	--

Teleborsa S.r.l. - Agenzia Stampa reg. Tribunale Roma n. 169/61 del 18/02/1961 – email: redazione@teleborsa.it - Direttore Responsabile: [Valeria Di Stefano](#)

Copyright © 2024 Teleborsa S.r.l. P.IVA 00919671008. Tutti i diritti riservati. E' vietata la riproduzione anche parziale del materiale presente sul sito. Software, design e tecnologia di Teleborsa; hosting su server farm Teleborsa. I dati, le analisi ed i grafici hanno carattere indicativo; qualsiasi decisione operativa basata su di essi è presa dall'utente autonomamente e a proprio rischio. [Avviso sull'uso e sulla proprietà dei dati](#).
Le foto presenti su www.teleborsa.it sono di pubblico dominio o soggette a licenza di pubblicazione in concessione a Teleborsa S.r.l. Chiunque ritenesse che la pubblicazione di un'immagine leda diritti di autore è pregato di segnalarlo all'indirizzo di e-mail redazione@teleborsa.it. Sarà nostra cura provvedere all'accertamento ed all'eventuale rimozione.

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 3423

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

Link: <https://www.ventidieconomia.it/2024/borsa/fondazione-terzo-pilastro-internazionale-insieme-ad-ail-bologna-per-la-ricerca/>



Menu



Home > Borsa > Fondazione Terzo Pilastro – Internazion...

BORSA

Fondazione Terzo Pilastro – Internazionale insieme ad AIL Bologna per la Ricerca

by admin
25 Gennaio 2024, 13:37

(Teleborsa) – Con l’acquisto di un citofluorimetro spettrale ad alto parametro, si conferma la collaborazione tra la Fondazione Terzo Pilastro – Internazionale, fondata dal Professor Emmanuele Emanuele, e l’**AIL Bologna**. Lo strumento – spiega l’Associazione AIL Bologna- è uno dei più avanzati per lo studio delle cellule e per la biologia cellulare. Sarà in uso presso l’**Unità Operativa Complessa (UOC) di Ematologia** diretta dal **Professor Michele Cavo** e a disposizione dei **gruppi di Ricerca dell’IRCCS (Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico di Sant’Orsola)** con lo scopo di sviluppare sinergie e collaborazioni fra i gruppi.

“Abbiamo accolto con convinzione la proposta presentata dall’AIL

Bologna per sostenere l’acquisto di un citofluorimetro più avanzato di quelli attualmente in uso, che sarà messo a disposizione dei Ricercatori – afferma la **Professoressa Alessandra Taccone, Presidente della Fondazione Terzo Pilastro – Internazionale** –.La Sanità e la Ricerca Scientifica ad essa applicata sono due dei settori di intervento prioritari della nostra Istituzione”.

L’**acquisto del citofluorimetro**, per un importo complessivo di oltre **600mila euro**, dei quali **500mila finanziati dalla Fondazione e i rimanenti da AIL Bologna**, è il secondo progetto che la Fondazione Terzo Pilastro – Internazionale decide di sostenere a partire dal 2021, anno di incontro tra la Fondazione e AIL Bologna. In precedenza, la Fondazione aveva deciso di supportare un altro progetto di Ricerca dedicato ai Pazienti affetti da Leucemia Acuta Mieloide.

“Grazie a questa nuova strumentazione acquistata da AIL Bologna e donata al nostro Istituto, diventeremo un potenziale hub di riferimento nazionale e internazionale per gli studi sul metabolismo a livello di singola cellula – spiega il **Dottor Antonio Curti, referente del progetto** –. La disponibilità di questo strumento consentirà per la prima

LINK RAPIDI

- # Agroalimentare
- # Ambiente
- # analisi tecnica
- # Assicurazioni
- # Azioni proprie
- # banche
- # Calendar
- # Cariche sociali
- # Clima
- # Commento
- # Consensus
- # Cultura
- # dichiarazioni e adempimenti
- # Difesa
- # Economia
- # Energia
- # Finanza
- # Fintech
- # imprese
- # Industria
- # inps
- # Ipo
- # lavora con noi
- # lavoro per diplomati
- # Macroeconomia
- # Mercati
- # offerte di lavoro
- # Partecipazioni rilevanti
- # pensioni
- # PMI
- # Politica
- # rating
- # Salute e benessere
- # Scienza e tecnologia
- # Scuola
- # Sostenibilità
- # Spazio
- # Sport
- # spread
- # Tasse
- # Telecomunicazioni
- # Trasporti
- # Trova lavoro
- # Turismo
- # welfare

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 3423

volta una mappatura ad ampio spettro metabolica di sottopopolazioni cellulari ottenute da campioni di sangue dei Pazienti. Questa progettualità si inserisce nelle linee di Ricerca dell'IRCCS, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna”.

“Siamo onorati di poter contare sul supporto di questa Fondazione – afferma **Gaetano Bergami, Presidente di AIL Bologna** –. Come AIL garantiamo assistenza e sostegno ai Pazienti, ma è la Ricerca Scientifica la nostra priorità, perché solo attraverso quella si possono scoprire nuove terapie e ridare speranza a chi è colpito da gravi malattie. Siamo onorati e felici di questo sostegno della Fondazione Terzo Pilastro-Internazionale che si distingue per le azioni di solidarietà internazionale che danno un forte valore al loro operato”.

A cosa serve l'analizzatore di cellule spettrali multiparametro? Gli analizzatori cellulari sono ampiamente utilizzati in campi di Ricerca come l'immunologia, l'oncologia e la medicina rigenerativa per scopi che includono lo sviluppo di farmaci e lo studio delle cause della malattia. Il **Sony ID7000** acquistato da AIL Bologna e donato all'Istituto di Ematologia “L. e A. Seràgnoli” grazie alla donazione della Fondazione Terzo Pilastro – Internazionale, è configurato con 7 laser e 186 rivelatori, più di qualsiasi altro citometro a flusso oggi disponibile. Il sistema consente ai Ricercatori di eseguire esperimenti utilizzando oltre 44 colori per rilevare, identificare, contare e analizzare specifiche cellule. La capacità di rilevamento del sistema consente l'espansione dei pannelli multicolore e può tenere il passo con il futuro sviluppo del fluorocromo.

Fonte: <http://news.teleborsa.it/NewsFeed.ashx>

#ECONOMIA

Precedente Articolo

← Mercato lavoro USA, sussidi disoccupazione aumentano più delle previsioni

Prossimo Articolo

USA, ordini beni durevoli frenano a dicembre e risultano sotto attese →

CHI SIAMO

Il progetto della QUATIO - web agency di Torino - è composto ad oggi da 12 portali online tematico-verticali, che cubano in media circa 500.000 pagine viste mensilmente cadauno, con un tempo medio di visita di 6:21 minuti e con circa 1000 notizie totali al giorno disponibili per i nostri lettori tra politica, economia, sport, gossip, spettacolo, società e tanto tanto altro...



VentidiEconomia.it è uno dei portali del network di:

Quatio di CAPASSO ROMANO - Web Agency di Torino
SEDE LEGALE: CORSO PESCHIERA, 211 - 10141 - (TORINO)
P.IVA IT07957871218 - REA TO-1268614

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI © 2015 - 2020 | Sviluppato da: Quatio

LINGUA ITALIANA