

07.04.2016

Comunicat de presă

Pentru distribuție imediată

Contact: Mihaela Melinte, Consilier Comunicare, Antibiotice SA

Tel.: 0232.209.402

E-mail: mihaela.melinte@antibiotice.ro

De Ziua Mondială a Sănătății, angajații Antibiotice au donat sânge!

Pentru al șaselea an consecutiv, angajații Antibiotice au donat sânge, joi, 7 aprilie cu ocazia Zilei Mondiale a Sănătății.

50 de donatori, 23 litri de sânge, mai mult de 100 vieți salvate!

Acestea sunt cifrele celei de-a zecea campanii de donare de sânge desfășurate în cadrul companiei Antibiotice.

Sub îndemnul “Fii voluntar, donează sânge! Pune suflet pentru viață!”, angajații companiei Antibiotice au răspuns pozitiv joi, 7 aprilie 2016, campaniei de donare de sânge, organizată de Fundația “Antibiotice - Știință și Suflet” în parteneriat cu Centrul Regional de Transfuzie Sanguină (CRTS) Iași.

Atât Antibiotice, cât și Fundația „Antibiotice - Știință și Suflet” consideră că a da o șansă în plus la viață cazurilor urgente, oamenilor aflați în suferință, printr-o donare voluntară de sânge, este un gest uman și firesc.

„Ca în fiecare an, cu ocazia Zilei Mondiale a Sănătății a fost important să ne mobilizăm, noi, angajații Antibiotice în acțiunea de donare de sânge și să arătăm dorința noastră sinceră de a face o faptă bună, un gest uman pentru semenii. Este un mod de a arăta că îți pasă de ceilalți oameni din jurul tău” a declarat Ioana Tode, Președinte al Fundației „Antibiotice - Știință și Suflet”.

Acțiunea de recoltare a avut loc în cadrul unității clinice a Centrului de Evaluare a Medicamentului Antibiotice, fiind realizată de către specialiștii din CRTS care s-au deplasat la sediul Antibiotice cu unitatea mobilă de recoltare.

„A devenit deja o tradiție ca de Ziua Mondială a Sănătății să venim la Antibiotice și să desfășurăm, în parteneriat, o colectă de sânge. Cu siguranță astăzi am reușit să salvăm din nou viața mai multor semeni de-ai noștri” a declarat dr. Andreea Vatamanu, Purtător de cuvânt al Centrului Regional de Transfuzii Sanguine Iași.