

Dopharma și RIPAC-LABOR își unesc forțele

Ca parte a misiunii “Animale sănătoase”, Dopharma ca și afacere de familie își extinde eforturile în furnizarea de diagnostice și vaccinuri pentru animale prin achiziționarea de acțiuni ale companiei germane RIPAC-LABOR, companie specializată în dezvoltarea și producerea vaccinurilor autogene.







În vreme ce compania Dopharma are filiale în Belgia, Germania, România și Lituania și o rețea extinsă de parteneri exclusivi în peste 50 de țări, RIPAC-LABOR are o vastă experiență în domeniul diagnosticării și producției de vaccinuri autogene. Dopharma și RIPAC-LABOR își reunesc expertiza pentru a oferi soluții personalizate, cu o abordare pragmatică și eficientă din punct de vedere al costurilor pentru medicii veterinari europeni.

Wijnand de Bruijn, Directorul General al Afacerilor Externe al companiei Dopharma, a declarat: “Suntem foarte încântați să anunțăm această cooperare. De câțiva ani, Dopharma a căutat partenerul potrivit pentru a extinde portofoliul de produse cu vaccinuri (autogene). Scopul nostru este să lucrăm împreună cu clienții noștri și să folosim cunoștințele noastre pentru a îmbunătăți sănătatea animalelor. Posibilitatea de a oferi servicii de diagnostic împreună cu vaccinurile autogene reprezintă o oportunitate unică care contribuie la misiunea noastră.”

Dagmar Köhler-Repp, proprietar și director general al RIPAC-LABOR, explică: “În ultimii ani, tot mai mulți clienți internaționali și-au găsit drumul spre RIPAC-LABOR. Pentru a-i face să beneficieze de expertiza noastră și pentru a le oferi servicii extinse, am avut nevoie de un partener cu experiență internațională și concentrat pe acest segment. Suntem foarte încântați să combinăm cunoștințele noastre cu experiența internațională oferită de Dopharma.”

Dopharma Holding B.V.
Wijnand de Bruijn
Ron de Bruijn
Marcello de Bruijn

RIPAC-LABOR GmbH
Dagmar Köhler-Repp
Alexander Repp

Date esențiale		
	135	25
	Medicamente de uz veterinar Nutraceutice	Vaccinuri autogene Diagnostic
	Olanda	Germania
	Germania, Belgia, Lituania, România	Polonia