

**Endotis Pharma reports successful completion of phase I program
with EP42675, a first in class synthetic parenteral anticoagulant**
Two abstracts will be presented at the ISTH congress in July 2009

Biocitech Park, Paris (France), 19 May, 2009 - Endotis Pharma, the biopharmaceutical company dedicated to the discovery and development of small-glyco drugs for applications in thrombosis and oncology, announced that EP42675 has successfully completed its Phase I program.

EP42675 is the first representative of a new class of synthetic, parenteral, antithrombotic drugs with a dual mechanism of action combining an indirect factor Xa inhibitor and a direct thrombin inhibitor in a single molecule. Thus, EP42675 inhibits both thrombin formation and activity.

Both English and French press releases are available by clicking on the links below.

Best regards,

Endotis Pharma a achevé avec succès le programme de phase I d'EP42675,
"first-in-class" anticoagulant synthétique injectable innovant
Deux abstracts seront présentés lors du congrès de l'ISTH en juillet 2009

Parc Biocitech, Paris (France), le 19 mai 2009 - Endotis Pharma, société biopharmaceutique spécialisée dans la découverte et le développement d'oligosaccharides de synthèse (« small-glyco drugs ») pour des applications dans les domaines de la thrombose et du cancer, annonce qu' EP42675 a achevé avec succès son programme de phase I.

EP42675 est le premier représentant d'une nouvelle classe de médicaments anticoagulants synthétiques par voie parentérale dotés d'un double mécanisme d'action combinant, dans une seule molécule, un inhibiteur indirect du facteur Xa et un inhibiteur direct de la thrombine. Ainsi, EP42675 inhibe à la fois la formation de la thrombine et son activité.

Les communiqués de presse sont disponibles dans leur intégralité en anglais et français en cliquant sur les liens en bas d'email.

Cordialement,

Juliette Vandenbroucq
ALIZE RP
Tel: +33 (0) 1 41 22 07 32
Mob : +33 (0) 6 64 18 99 59
juliette@alizerp.com