



El equipo del doctor Francisco Parra distinguido por su innovación en el campo de la sanidad animal

- El galardón de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal reconoce sus estudios en torno a la enfermedad hemorrágica del conejo desarrollados en el Instituto Universitario de Biotecnología de Asturias de la Universidad de Oviedo

Oviedo, 5 de mayo de 2015. La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal, (Vet+i) ha concedido el cuarto Premio Isabel Mínguez Tudela a la Innovación en Sanidad Animal, al trabajo *Identificación y caracterización de la nueva variante del virus de la enfermedad hemorrágica del conejo (RHDVb). Nuevos diagnósticos y vacunas*, desarrollado por el doctor Francisco Parra Fernández y su equipo del Instituto Universitario de Biotecnología de Asturias de la Universidad de Oviedo. El galardón reconoce el mejor resultado transferible en I+D+i en el ámbito de la sanidad animal en nuestro país.

El premio será entregado en el marco de la VII Conferencia Anual de la Plataforma Vet+i, que tendrá lugar el día 3 de junio en Madrid. Durante la evaluación el jurado tuvo en cuenta criterios como el grado de orientación hacia el desarrollo de productos, métodos o servicios que permitan dar soluciones a las demandas del mercado, la colaboración público privada en la obtención del resultado, la transferencia efectiva del mismo y su explotación por parte de las entidades privadas, el potencial de internacionalización del resultado y de apertura de mercados en el exterior así como la participación de jóvenes investigadores menores de 35 años por parte de las entidades privadas.

Mediante este premio Vet+i pretende reconocer, incentivar y promover una I+D+i en sanidad animal que se traduzca en un motor de competitividad, internacionalización, crecimiento económico y creación de empleo; es decir, capaz de materializar los beneficios sociales de la ciencia en nuestro campo.

Con este galardón Vet+i honra la memoria de la doctora Mínguez Tudela por su inestimable labor como responsable de la investigación en sanidad animal en la Comisión Europea y su decisiva contribución para la creación del sistema de Plataformas Tecnológicas en el ámbito de la Unión Europea.