

LABORATORIO DI TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE



Via Porcellasco 7/f, 26100 Cremona, Italy, internet: www.ciz.it
tel. +39 0372 437242, fax +39 0372 436133, E-mail: cesaregalli@lrciz.it

comunicato stampa

Simmet Prize for Assisted Reproduction ICAR 2008

Durante il Congresso Internazionale di Riproduzione Animale (ICAR2008, www.icar2008.org) svoltosi a Budapest dal 13 al 17 luglio, il Prof. Cesare Galli è stato insignito del premio “Simmet Prize for Assisted Reproduction”. Il premio consiste in una targa con il sigillo di ICAR e un premio di € 50.000.

Il Simmet Prize è alla sua prima assegnazione ed è stato istituito dalla Famiglia Simmet in memoria di Dr. Ludwig Simmet, il capostipite e fondatore di Minitube (un importante società tedesca presente in molti paesi nel settore della riproduzione animale) mancato all'affetto dei suoi cari lo scorso anno.

Il Simmet Prize è sicuramente oggi il più importante riconoscimento per chi lavora nella ricerca e trasferimento tecnologico nel settore della riproduzione degli animali d'allevamento.

La cerimonia di consegna del premio si è svolta durante l'apertura del congresso internazionale che si svolge ogni 4 anni, davanti a oltre 1200 delegati provenienti da ogni parte del mondo.

Il Presidente di ICAR, l'americano Prof. William Thatcher, presentando il premio ha illustrato il contributo e i successi di Galli, sempre condivisi con Giovanna Lazzari, nel campo della riproduzione assistita animale. Dopo la consegna del premio alla presenza dei figli di Ludwig Simmet, il Prof. Galli ha aperto i lavori del congresso con la lettura magistrale dal titolo “The manipulation of gametes and embryos in farm animals”. (1)

Questo riconoscimento corona un ventennio di duro e serio lavoro iniziato a Cambridge (UK) dalla coppia Galli-Lazzari e continuato a Cremona presso il Laboratorio di Tecnologie della Riproduzione

(LTR) del CIZ (Consorzio per l'Incremento Zootecnico), come recitano i criteri del premio: originalità delle ricerche (pioniere nel campo della riproduzione animale, sviluppo di nuove tecnologie, contributo allo sviluppo dell'industria), approccio sperimentale (novità e metodologie sperimentali superiori, condivisione con la comunità scientifica) e leadership (riconosciuto innovatore e studioso dai propri pari, servitore della comunità scientifica, volontà e generosità nel trasmettere i propri risultati ad altri).

Cesare Galli e Giovanna Lazzari riconoscono il contributo al successo di LTR del team di tecnici e ricercatori che hanno collaborato nel corso degli anni e l'incondizionato supporto del Consorzio per l'Incremento Zootecnico e dei Presidenti che si sono succeduti nelle precedenti gestioni.

Tuttavia negli ultimi mesi l'attuale Consiglio d'Amministrazione di CIZ ha manifestato l'impossibilità di sostenere la sede LTR, dopo 17 anni di attività, a causa della mancanza di interesse verso la ricerca biotecnologica, che da anni LTR affianca a quella zootecnica, e della sfavorevole congiuntura economica.

Il Prof. Galli e la Dr.ssa Lazzari stanno valutando come poter continuare la loro attività di ricerca e servizi agli allevatori sotto una veste ancora da definire. Il premio ottenuto sarà destinato alla rifondazione del laboratorio per continuarne la missione e salvaguardare il maggior numero di posti di lavoro che attualmente sono 11.

Cremona 4 settembre 2008

1. Galli C, Lazzari G. The manipulation of gametes and embryos in farm animals. *Reprod Domest Anim* 2008;43 Suppl 2: 1-7.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Cesare Galli , Giovanna Lazzari

Laboratorio di Tecnologie della Riproduzione CIZ srl, Istituto Sperimentale Italiano Lazzaro Spallanzani (Cremona)

giovannalazzari@galli2.it

Tel. 0372 437242, fax 0372 436133