

L'attività di ricerca del centro di Galli mirata allo studio della Sla e anche del Parkinson

Un aiuto speciale per Avantea

L'Inner Wheel ha dedicato il service alla Fondazione

DAL 1991

Il laboratorio della clonazione

Avantea è un laboratorio di tecnologie avanzate per la riproduzione animale e la ricerca biotecnologica. L'attività — nota anche per la clonazione — di laboratorio è iniziata nel 1991 con Cesare Galli e Giovanna Lazzari. Credibilità ed esperienza fanno di Avantea un centro altamente specializzato e affidabile, che ha lo scopo di indagare soluzioni di frontiera nel campo delle biotecnologie riproduttive sia in ambito zootecnico sia per il settore della ricerca biomedica. Le attività sono vagliate da un Comitato Etico Indipendente, formato da autorevoli esperti in sanità e benessere animale, bioetica, genetica, giurisprudenza e medicina legale, e conformi alle linee guida inerenti l'applicazione del codice deontologico della Federazione nazionale veterinari italiani. Per tutte le informazioni sull'attività e per chi vuol sostenere la ricerca: www.avantea.it

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Arriva un contributo importante per la Fondazione Avantea da parte dell'Inner Wheel. Si tratta di un aiuto all'attività da parte di un gruppo "privato" che può aprire una strada nuova. A Palazzo Pallavicino si è svolta la conviviale prenatalizia organizzata dall'Inner Wheel, presieduto da Clara Borrini. Ospiti il professor Cesare Galli e la moglie Giovanna Lazzari, scienziati cremonesi di fama internazionale. Alla Fondazione Avantea, laboratorio di tecnologie avanzate per la riproduzione animale e la ricerca biotecnologica, fondato e diretto da Galli e Lazzari, Clara Borrini, Clara Borrini, a nome di Inner Wheel di Cremona, ha consegnato un service a sostegno dell'attività. Dopo aver brevemente illustrato le finalità del loro lavoro e le difficoltà incontrate per finanziare i loro studi, i due ricercatori hanno ringraziato vivamente la Presidente del Club e tutte le socie per l'importante contributo che costituisce la prima offerta liberale proveniente da un privato, con l'auspicio che a questa possano seguirne altre. Sinora infatti erano stati ricevuti solo finanziamenti pubblici.



Il laboratorio di Porcellasco guidato da Cesare Galli e Giovanna Lazzari



Giovanna Lazzari, Clara Borrini e Cesare Galli

«Fa piacere ricevere il sostegno da parte anche di realtà private — spiega il professor Galli — sono donazioni che ci incoraggiano a non mollare e ad andare avanti».

Sul piano della ricerca, il laboratorio di Porcellasco continua l'attività con progetti su modelli animali e in particolare sui maiali per affrontare in primo luogo la Sla.

«Alcuni dei nostri maiali sono stati trasferiti a Torino al centro zooprofilattico con cui collaboriamo — aggiunge Galli —, per essere studiati. Oltre alla Sla, stiamo definendo un progetto per lo studio della malattia di Parkinson. Tramite il Besta di Milano abbiamo ricevuto un finanziamento per lo studio delle malattie e sintomatologie genetiche».

Più complessa la situazione dal punto di vista logistico. Il trasferimento dalla sede di Porcellasco al Boschetto (dove il Comune, tramite il sindaco Perri, ha destinato un'area per Avantea) appare ancora complicato. L'investimento, infatti, sarebbe di 1,5 milioni di euro,

una cifra troppo impegnativa specialmente in questo periodo.

«Dobbiamo aspettare tempi migliori — spiega il professore — I costi da sostenere sono molto onerosi. Purtroppo l'attuale sede non è più consona all'attività, ma lo spostamento al momento è fuori dalla nostra portata. A fine 2013 scadrà anche l'attuale contratto di affitto. Speriamo nel modo migliore».

L'Inner Wheel ha anche allestito il consueto mercatino benefico dove erano esposti oggetti confezionati a mano dalle socie. L'iniziativa ha riscosso un buon successo grazie alla generosità dei cremonesi. E' se-

Lo scienziato: il trasferimento nella nuova sede al Boschetto ancora frenato dai costi

Cesare Galli

NATO

A Merone (Como) nel 1961

CARRIERA

- ✓ Nel 1986 si laurea in veterinaria a Milano con una tesi su "la superovulazione della bovina da latte"
- ✓ Dal 1986 al 1991 lavora come ricercatore a Cambridge, in Inghilterra, prima all'Animal Biotechnology Cambridge Ltd, poi all'Institute of Animal Physiology and Genetic Research che collabora con Ian Wilmut, il "papà" della pecora clonata Dolly
- ✓ Dal 1999 è professore a contratto in Biotecnologie della riproduzione all'Università di Bologna
- ✓ Nello stesso anno clona presso il laboratorio di Porcellasco il toro Galileo
- ✓ Nel 2003, sempre presso il laboratorio di Porcellasco, ottiene il primo clone di cavallo al mondo: nasce Prometea
- ✓ Nel 2005, presenta Pieraz, primo cavallo clonato per fini riproduttivi
- ✓ Ancora nel 2005, fa nascere 14 maialini anche questi clonati
- ✓ Luglio 2008, viene insignito del premio Simmet Prize for Assisted Reproduction
- ✓ dal 2010 presiede la Fondazione Avantea di Porcellasco. Con lui nel cda Giovanni Lazzari, Maurizio D'Appollito e i tre membri nominati da Comune, Provincia e Camera di Commercio

guita una sfilata di moda offerta dal negozio di abbigliamento Girls e dalla Pellicceria Ussi di Casalmaggiore e quindi la cena. Alla serata erano presenti i presidenti del Rotary Cremona Raffaella Barbierato, del Rotary Cremona Po Tiziano Neviani, e manager Vincenzo Rini, che ha proposto una riflessione sul Natale.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

CONVIENE

ipercoop

Tutti i sapori della Festa!

NEGLI IPERMERCATI
OLTRE 1000 PRODOTTI IN PROMOZIONE

FINO AL 31 DICEMBRE 2012

cooplombardia.promoipercoop.it

CREMONAPO
CENTRO COMMERCIALE

2.000 posti auto, 70 negozi
Cremona
Via Castelleone 108

GRAN RONDÒ
CENTRO COMMERCIALE

1.200 posti auto, 40 negozi
Crema
Via Giorgio La Pira 18