

| KB4 - Veterinaria | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|---|---|--|-------------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 1 | CICOTELLO, JOAQUÍN | Desarrollo de inmunógenos para el control de mastitis bovina por <i>Staphylococcus aureus</i> . | (D) CAMUSSONE, CECILIA MARÍA / (CD) VEAUTE, CAROLINA MELANIA ISABEL | INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA CADENA LACTEA (IDICAL) ; (INTA - CONICET) | OTORGADA |
| 2 | BERIOTTO, AGUSTINA CARLA | Efecto de la coloración del entorno en la calidad larval de los peces | (D) VISSIO, PAULA GABRIELA | INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (IBBEA) ; (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 3 | CATTANEO MOREYRA, MARIA LUCIA | Metabolismo de lípidos en la reproducción de vacas lecheras: rol en la falla ovulatoria y persistencia folicular ovárica | (D) REY, FLORENCIA / (CD) RODRÍGUEZ, FERNANDA MARIEL | INSTITUTO DE CIENCIAS VETERINARIAS DEL LITORAL (ICIVET-LITORAL) ; (CONICET - UNL) | OTORGADA |
| 4 | VASCHALDE, PAULA JOSEFINA | Epidemiología de <i>Ehrlichia</i> spp. asociadas a garrapatas (Acari: Ixodidae) de importancia sanitaria en Argentina. | (D) MONJE, LUCAS DANIEL / (CD) FLORES, FERNANDO SEBASTIÁN | INSTITUTO DE CIENCIAS VETERINARIAS DEL LITORAL (ICIVET-LITORAL) ; (CONICET - UNL) | OTORGADA |
| 5 | GRECCO, ANDRES | microRNAs de parásitos cestodos: rol biológico y estudio de su potencial como blancos quimioterapéuticos de enfermedades zoonóticas desatendidas. | (D) ROSENZVIT, MARA CECILIA / (CD) CUCHER, MARCELA ALEJANDRA | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA MEDICA (IMPAM) ; (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 6 | CONDORÍ, WALTER EZEQUIEL | Relevamiento de agentes zoonóticos y resistencia antimicrobiana en fauna silvestre terrestre y marina del noreste bonaerense | (D) ESTEIN, SILVIA MARCELA | CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL (CIVETAN) ; (CIC - CONICET - UNICEN) | OTORGADA |
| 7 | RODRÍGUEZ, VICTORIA ANTONELLA | Bacteriófagos líticos y depolimerasas fágicas para el control de <i>Escherichia coli</i> productora de toxina Shiga en carne bovina contaminada y superficies inertes | (D) LUCCHESI, PAULA MARIA ALEJANDRA / (CD) KRÜGER, ALEJANDRA | CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL (CIVETAN) ; (CIC - CONICET - UNICEN) | OTORGADA |
| 8 | PÉREZ, AGUSTINA ERICLEE | Estudio de las comunidades microbianas de la garrapata <i>Rhipicephalus microplus</i> para evaluar las interacciones que influyen la transmisión de patógenos. | (D) FARBER, MARISA DIANA | INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IABIMO) ; (INTA - CONICET) | OTORGADA |
| 9 | GONZÁLEZ MORA, ROMÁN DAVID | Efectos de la estructura y la dinámica poblacional sobre la virulencia del virus de la fiebre aftosa en un modelo de ratón adulto. | (D) GISMONDI, MARIA INES / (CD) KÖNIG, GUIDO ALBERTO | INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IABIMO) ; (INTA - CONICET) | OTORGADA |
| 10 | DÍAZ, GENARO FRANCISCO | Desarrollo de una formulación vacunal contra <i>Trypanosoma vivax</i> destinada al control de la tripanosomiasis bovina | (D) BONTEMPI, IVÁN / (CD) MARCIPAR, IVAN SERGIO | FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL | NO OTORGADA |

KB4 - Veterinaria

| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
|-------|----------------------------|--|--|---|-------------|
| 11 | VEDELAGO, GIULIANA | ESTUDIO DE UNA NUEVA ESTRATEGIA ADYUVANTE (CpG-ODN FORMULADO CON Coa-ASC16) EN ANIMALES DE INTERÉS VETERINARIO | (D) MALETTO, BELKYS ANGÉLICA / (CD) ALUSTIZA, FABRISIO EDUARDO | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC) | NO OTORGADA |
| 12 | ZUFRIATEGUI, CAMILA | Evaluación de la respuesta fisiológica de Apis mellifera al acaricida amitraz y al microparásito Nosema ceranae a nivel individual y colonia | (D) GARRIDO, PAULA MELISA / (CD) PORRINI, MARTÍN PABLO | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PRODUCCION, SANIDAD Y AMBIENTE (IIPROSAM) ; (CONICET - UNMDP) | NO OTORGADA |