



# SEMINARIO DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

"PROF. EM. RAMÓN. PIEZZI"

Edición 2020



Viernes 4 de diciembre  
De 8:30 a 19 hs - Via youtube  
Ingresar a : [bit.ly/PROBIOL2020](https://bit.ly/PROBIOL2020)

| AREA | HORA | EXPOSITOR | TITULO | DIRECTOR | CO DIRECTOR | COMITÉ TUTORIAL | JURADOS TITULARES |
|------|------|-----------|--------|----------|-------------|-----------------|-------------------|
|------|------|-----------|--------|----------|-------------|-----------------|-------------------|

27 de Noviembre de 2020

|          |                 |                          |  |                       |                         |  |  |
|----------|-----------------|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|--|--|
| Medicina | 15:00 a 15:25 h | Lic. Daniela Lucia NASIF | ESTUDIO DE LA REGULACIÓN EPIGENÉTICA DE ID4 EN CARCINOMAS MAMARIOS | Dra. María T. BRANHAM | Dra. María ROQUÉ MORENO | Dr. Diego CROCCI y Dra. Roxana SCHILLACI | Dra. Marina Inés FLAMINI Dr. Ángel Matías SANCHEZ y Dr. Javier MAGADAN |
|----------|-----------------|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|--|--|

4 de diciembre de 2020

| Dirección         | 8:30 a 8:55   | Apertura Seminario y Bienvenida    |  |                              |                     |  |  |
|-------------------|---------------|------------------------------------|--|------------------------------|---------------------|--|--|
| Ciencias Agrarias | 9:00 a 9:25   | Ing. Agr. Anabella VARELA          | PARTICIPACIÓN Y DINÁMICA DE MECANISMOS EPIGENÉTICOS EN LA ACLIMATACIÓN DE VIDES CV. MALBEC A DISTINTOS AMBIENTES | Dr. Carlos MARFIL            | Dr. Federico BERLI  | Dra. Sandra GARCÍA LAMPASONA, Dr. Ricardo MASUELLI y Dr. Sebastián GÓMEZ TALQUENCA | Dra. Carina GONZALEZ, Dra. Virginia SANCHEZ PUERTA y Dra. Liliana MARTINEZ |
|                   | 9:30 a 9:55   | Ing. Agr. Hugo A. MORALES SANFURGO | ROL DE LA EPIGENÉTICA EN EL MEJORAMIENTO DE AJO COLORADO ( <i>Allium sativum</i> L.)                             | Dra. Sandra GARCÍA LAMPASONA | Dr. Pablo CAVAGNARO | Dra. Magalí GIMÉNEZ y Dr. Marcos PAOLINELLI.                                       |  |
|                   | 10:00 a 10:10 | BREAK - CAMBIO DE JURADO           |  |                              |                     |  |  |

|  |                 |                                |   |                              |                               |  |  |
|--|-----------------|--------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|--|--|
|  | 10:15 a 10:40   | Biól. Carolina GANDINI         | ESTUDIO DE LA RECOMBINACIÓN DE GENOMAS MITOCONDRIALES DE ANGIOSPERMAS EN RESPUESTA A EVENTOS DE TRANSFERENCIA HORIZONTAL                    | Dra. Virginia SANCHEZ PUERTA | -                             | Dr. Carlos MARFIL y Dr. Diego LIJAVETZKY                               | Dr. Rodrigo POL, Dr. Diego LIJAVETZKY y Dra. Patricia PICCOLI      |
|  | 10:45 a 10:55   | BREAK - CAMBIO DE JURADO       |   |                              |                               |  |  |
|  | 11:00 a 11:25   | Ing. Agrop. Deolindo DOMÍNGUEZ | COMPONENTES GENÉTICOS, FISIOLÓGICOS Y REPRODUCTIVOS DE LA PRODUCTIVIDAD FORRAJERA Y RESISTENCIA A SEQUÍA DE <i>Leptochloa crinita</i>       | Dr. Pablo CAVAGNARO          | Dr. Juan B. CAVAGNARO         | Dr. Carlos Bernardo PASSERA y Dr. Ricardo MASSUELLI                    | Dr. Diego LIJAVETZKY, Dra. Patricia PICCOLI y Dra. Lorena PONSONE. |
|  | 11:30 a 11:40 h | BREAK - CAMBIO DE JURADO       |   |                              |                               |  |  |
|  | 11.45 a 12:10 h | Lic. Josefina WOHLFEILER       | BASES GENÉTICAS Y MOLECULARES DE LA VERNALIZACIÓN EN ZANAHORIA ( <i>Daucus carota</i> L.) Y SU IMPLICANCIA EN EL MEJORAMIENTO GENÉTICO Y LA | Dr. Claudio GALMARINI        | Dra. MARÍA SOLEDAD ALESSANDRO | Dra. Virginia SÁNCHEZ-PUERTA, Dra. Liliana MARTÍNEZ y Pablo CAVAGNARO. | Dra. Ana COHEN, Dra. Gabriela LUCERO y Dra Cecilia LERENA.         |

|  |                 |                            |  |                                |                            |   |  |
|--|-----------------|----------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|---|--|
|  |                 |                            | PRODUCCIÓN DE SEMILLAS.  |                                |                            |   |  |
|  | 12:15 a 12:40 h | Ing. Susana FERREYRA       | SUBPRODUCTOS LEÑOSOS DE LA VITIVINICULTURA COMO FUENTE DE PRINCIPIOS BIOACTIVOS EN LA ELABORACIÓN DE INGREDIENTES FUNCIONALES                      | Dr. Ariel FONTANA              | Dra. Alejandra CAMARGO     | Dra. Vilma Inés MORATA de AMBROSINI y Dr. Carlos GAMARRA LUQUES |  |
|  | 12:45 a 12:55 h | BREAK - CAMBIO DE JURADO   |  |                                |                            |   |  |
|  | 13:00 a 13:25 h | Ing. Federico ROIG PUSCAMA | CARACTERIZACIÓN DE LA MATRIZ ROCOSA DE SUELOS EN EL PARAJE ALTAMIRA Y EVALUACIÓN DE SU INFLUENCIA EN LA FISIOLÓGÍA DE DIFERENTES CULTIVARES DE VID | Dra. Patricia PICCOLI          | Dr. Federico BERLI         | Dr. Rubén BOTTINI y Dr. Kobus HUNTER                            | Dra. Sandra GARCIA LAMPASONA, Dr. Pablo PIZZUOLO y Dr. Ariel FONTANA |
|  | 13:30 a 13:55 h | Ing. Sara LONGHI           | SISTEMAS ENZIMÁTICOS MICROBIANOS ACTIVOS EN VINIFICACIÓN CON IMPACTO EN LAS PROPIEDADES FÍSICO-  | Dra. Vilma MORATA DE AMBROSINI | Dra. María Carolina MARTÍN | Dra. Carina AUDISIO y Dr. Martín FANZONE                        |  |

|                     |                 |   |  |                     |                           |   |  |
|---------------------|-----------------|---|--|---------------------|---------------------------|---|--|
|                     |                 |   | QUÍMICAS Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DEL VINO.  |                     |                           |   |  |
| Coordinación        | 14:00 a 14:10 h | BREAK - CAMBIO DE ÁREA                        |  |                     |                           |   |  |
| Ciencias Biomédicas | 14:15 a 14:40 h | Lic. Rodolfo ARIAS                            | DINÁMICA DE LOS FLUJOS DE IONES INTRACELULARES QUE PARTICIPAN EN LA FISIOLÓGÍA DEL ESPERMATOZOIDE. | Dr. Gerardo De BLAS | Dr. Luis MAYORGA          | Dr. Ignacio CEBRIAN, Dra. Claudia TOMES y Dr Martin PAVAROTTI | Dra. Natalia LEIVA, Dra. Andrea Carolina AGUILERA y Dra. Maria Natalia ZANETTI |
|                     | 14:45 a 15:10 h | Lic. Antonella Rosario Ramona CÁCERES GIMÉNEZ | EFFECTO DE ALLOPREGNANOLONA SOBRE LA FISIOLÓGÍA REPRODUCTIVA DE LA RATA HEMBRA                     | Dra. Myriam LACONI  | Dra. Adriana VEGA OROZCO. | Dra. Marilina CASAIS, Dra. Verónica DORFMAN y Dr. Hugo ORTEGA |  |
|                     | 15:10 a 15:20 h | BREAK - CAMBIO DE JURADO                      |  |                     |                           |   |  |

|  |                 |                               |   |                                 |                              |   |  |
|--|-----------------|-------------------------------|---|---------------------------------|------------------------------|---|--|
|  | 15:25 a 15:50 h | Lic. Darío E. RUIZ<br>CIANCIO | IDENTIFICACIÓN DE<br>UN APTÁMERO<br>ESPECÍFICO PARA<br>CÉLULAS DE LEUCEMIA<br>LINFOBLÁSTICA<br>AGUDA Y SU<br>APLICACIÓN COMO<br>POSIBLE AGENTE<br>TERAPÉUTICO | Dra. María B.<br>MESTRE GIMÉNEZ | Dr. Martín A.<br>BRUNO       | Dra. Marcela<br>RODRIGUEZ, Dr.<br>Emanuel<br>CAMPOY y Dra.<br>Carolina BELLI. | Dr. Ángel Matías<br>SANCHEZ, Dra.<br>Marina Inés<br>FLAMINI y Dr.<br>Javier<br>MAGADAN |
|  | 16:00 a 16:25 h | Bioq. M. Julieta<br>Tohmé     | ESTUDIO DEL<br>MECANISMO<br>ANTIVIRAL DEL ÁCIDO<br>URSÓLICO EN<br>INFECCIONES <i>IN VITRO</i><br>POR ROTAVIRUS.   | Dra. Laura R.<br>DELGUI         | Dra. María Isabel<br>COLOMBO | Dra. Andrea<br>PERALTA, Dra.<br>Claudia TOMES,<br>Dr. Walter<br>BERÓN         |  |

|              |                 |                        |  |                       |                    |   |   |
|--------------|-----------------|------------------------|--|-----------------------|--------------------|---|---|
|              | 16:30 a 16:55 h | Lic. Alfredo GARCIA    | EL AMBIENTE HIPÓXICO Y SU PAPEL EN EL CONTROL DEL GLICOMA INTESTINAL Y LA ANGIOGÉNESIS EN ENFERMEDADES INFLAMATORIAS INTESTINALES (EII). | Dr. Diego CROCI       | Dra. Karina MARIÑO | Dr. Juan CUETO y Dra. Mariana SALATINO  |   |
| Coordinación | 17:00 a 17:10 h | BREAK - CAMBIO DE ÁREA |  |                       |                    |   |   |
| Ecología     | 17:15 a 17:40 h | Lic. Vanesa R. GARCÍA  | COSTRA BIOLÓGICA DEL SUELO COMO POTENCIAL HERRAMIENTA PARA RESTAURAR SISTEMAS DEGRADADOS.  | Dra. Julieta ARANIBAR | Dr. Pablo VILLAGRA | Ing. Agr. Ms. Sc. Silvina GRECO, Dr. Pablo MEGLIOLI y Dra. María Emilia FERNÁNDEZ | Dra Adriana MANCUSO, Dra. Esperanza CERDEÑO, Dra. Paola SASSI y Dra. Carla GIORDANO |

|                  |                 |                                  |  |                                   |                               |  |
|------------------|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|--|
|                  | 17:45 a 18:10 h | Prof. Lic. María Belén TOMASELLI | LOCOMOCIÓN E IMPLICANCIAS COMPORTAMENTALES EN SAURÓPODOS TITANOSAURIOS: ANÁLISIS ICNOLÓGICO DEL YACIMIENTO AGUA DEL CHOIQUE, CRETÁCICO SUPERIOR DE MENDOZA, ARGENTINA. | Dr. Bernardo Javier GONZÁLEZ RIGA | Dra. Karen MORENO FUENTEALBA  | Dra. Mercedes PRÁMPARO y Dr. Leonardo SALGADO                          |
|                  | 18:15 a 18:40 h | Lic. Nestor Martín MORONTA       | ABORDAJE DE LOS RECURSOS GENÉTICOS LOCALES DESDE UN ENFOQUE SISTÉMICO  | Dra. María R. LANARI              | Dra. Mariana LOZADA           | Dra. Liliana ALLEGRETTI, Dra. Claudia CAMPOS y la Dra. Carolina KOZUB. |
|                  | 18:45 a 19:10 h | Vet. Melisa Morales              | <i>Didelphis albiventris</i> EN LA INTERACCIÓN DE LOS CICLOS DE TRANSMISIÓN DOMÉSTICOS Y SILVESTRES DE <i>Trypanosoma cruzi</i> .                                      | Dra. Mariella SUPERINA            | Dr. Juan Pablo MACKERN-OBERTI | Dr. Sergio CAMIN y Dra. Marcela OROZCO                                 |
| Dr. Ramón Piezzi | 19:15 a 19:30 h | Cierre Seminario y Despedida     |  |                                   |                               |  |

