

PREMIO SCHUMACHER

1987. V Congreso Argentino de Fisicoquímica.

Dra. **María del Carmen ASENSIO**

“Interacción de agua con películas delgadas de Cu”

Menciones:

Dra. Silvia González:

“Estudios espectroscópicos de complejos sólidos”

Dra. Beatriz Toselli:

Estudio de procesos por excitación vibracional”

1989. VI Congreso Argentino de Fisicoquímica.

Desierto

Menciones:

Dr. Raúl Cachau:

“Estudio teórico de la interacción Donor-Aceptor”

Dra. María Laura Japas:

“Estudio de la solubilidad de gases no polares en H₂O y D₂O a altas temperaturas”

1991. VII Congreso Argentino de Fisicoquímica.

1993. VIII Congreso Argentino de Fisicoquímica.

Desierto

1995. IX Congreso Argentino de Fisicoquímica.

1997. X Congreso Argentino de Fisicoquímica.

1999. XI Congreso Argentino de Fisicoquímica.

2001. XII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica.

Dr. **Leonardo Slep:**

“Síntesis, caracterización y propiedades de pentaciano (L) osmatos (II)”

2003. XIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica.

Dra. **Diana Wetzler:**

“Solvatación en mezclas de solventes, estudiada por técnicas fotoquímicas”

2005. XIV Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica.

Dr. **Alejandro Wolosiuk:**

“Sistemas supramoleculares organizados por ensamblado de capas monomoleculares de enzimas y polímeros redox”

Menciones:

Dra. María del Carmen Viola:

“Síntesis, determinación estructural, propiedades magnéticas y magnetotransporte de perovskitas $A_3B'_2B''O_9$ y $A_2B'_B''O_6$ con $A = Sr, Ca$; $B' = Fe, Co$ y $B'' = Mo, W$ y Te ”

2007. XV Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica.

Dr. **Pablo Alborés:**

“Modulación de la estructura electrónica de oligómeros lineales puenteados por cianuro: Propiedades magnéticas y espectroscópicas”

2009. XVI Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica.

Menciones:

Dr. Germán Scianini:

“Fenómenos de fotoexcitación y solvatación en KI disuelto en NH_3 supercrítico”

Dra. Paula Angelomé:

“Film delgados mesoporosos de óxidos metálicos, mixtos e híbridos. Hacia un diseño racional de nanomateriales funcionales”

2011. XVII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica.

Menciones:

Dr. Ariel Rodríguez Fris:

“Dinámica de relajación de líquidos formadores de vidrios”

2013. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica.

Dra. **Alejandra Calvo:**

Menciones:

Dr. Sebastián Larregola:

“Influencia de cationes del bloque P y F sobre estructura cristalina y propiedades magneto-dieléctricas de nuevas perovskitas”

Dr. Eduardo Marcelo Perassi

2015. XIX Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica.

Dr. **Damián Alvarez Paggi:**

“Bases moleculares de los mecanismos regulatorios de los procesos de transferencia electrónica proteica”

Dr. **Emiliano Cortez:**

“Construcción y Propiedades de sistemas moleculares ensamblados sobre superficies lisas, nanoestructuradas y nanopartículas”

Menciones:

Dra Beatriz Araos

Dra. Rocío Semino

“Solvatación de protones en soluciones y agregados mesoscópicos agua-acetona”

Dr. Gastón Corthey:

“Estudio de interfaces metal-tiol en superficies planas y nanopartículas”

2017.XX Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica.c

Dr. **Matías Berdakin:**

“Interacción de cationes con bases del ADN. Estudio de sus propiedades espectroscópicas y caracterización estructural”

Menciones:

Dra. Ianina Violi

“Films delgados mesoporosos de óxidos metálicos nanoestructurados con aplicaciones en dispositivos fotovoltaicos y catálisis”