**Jornada de Química Inorgánica “Prof. Dr. Pedro J. Aymonino” – CEQUINOR (UNLP-CONICET-asociado con la CIC) – 20 de noviembre de 2019**

Programa de actividades, charlas y conferencias

9.00 h “Cinética del proceso de agregación molecular por RMN”, Prof. Dr. Carlos A. Cabal M. – Facultad de Física – Universidad de La Habana – Cuba

10.00 h Café

10.20 h "Propiedades antagonistas in vitro e in vivo de fármacos antihipertensivos modificados por complejación con Zn(II)", Lic. Valeria R. Martínez - CEQUINOR

11.00 h “Sesquicentenario de la Tabla Periódica de Mendeleiev, la Biblia en Ciencia de los Materiales”, Prof. Dr. Oscar E. Piro, Instituto IFLP y Departamento de Física, FCE, UNLP

12.00 h Presentación oficial. Presidente de la UNLP, Prof. Dr. Fernando Tauber, Directora del CCT-La Plata, Prof. Dra. Pilar Peral García, Decano de la Facultad de Ciencias Exactas, Prof. Dr. Mauricio F. Erben. Prof. Honorario de la UNLP, Prof. Dr. Carlos A. Cabal M. y Diputado Nacional, Dr. Roberto C. Salvarezza

14.30 h “Historia e impacto de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos”, Prof. Dr. Enrique J. Baran, CEQUINOR. Presentación enmarcada en la adhesión del CEQUINOR al Año Internacional de la Tabla Periódica

15.30 h “Síntesis y caracterización de potenciales agentes antitiroideos”, Lic. Nancy Martini, CEQUINOR

16.10 h Cierre de la Jornada. Conclusiones y prospectiva.