

**IX REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL
ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE QUÍMICA ANALÍTICA**



SEVILLA, 23 Y 24 SEPTIEMBRE 2004

**GRASEQA
2004**

PROGRAMA CIENTÍFICO DEFINITIVO

JUEVES 23

SESIÓN DE MAÑANA

- 9:00-9:30 RECOGIDA DE DOCUMENTACIÓN
- 9:30-9:45 INAUGURACIÓN
- 10:00-11:00 CONFERENCIA INVITADA. " EL ICP-MS UNA FUENTE DE GRAN POTENCIAL EN ESTUDIOS DE PROTEÓMICA". PROFESORA DÑA. M^A LUISA FERNÁNDEZ SÁNCHEZ. UNIVERSIDAD DE OVIEDO
- 11:00-12:00 SESIÓN DE PÓSTER. CAFÉ
- 12:00-13:00 CONFERENCIA INVITADA. "QUÍMICA ANALÍTICA Y TOXICOLOGÍA". PROFESOR D. MANUEL REPETTO JIMÉNEZ. UNIVERSIDAD SEVILLA
- 13:00-14:00 CONFERENCIA INVITADA: " DETECCIÓN DE HORMONAS PEPTÍDICAS, PROTEÍNAS Y GLICOPROTEÍNAS DE GRAN INTERÉS TERAPÉUTICO". PROFESOR D. JOSÉ BARBOSA TORRALBO. UNIVERSIDAD DE BARCELONA.
- 14:15 ALMUERZO

SESIÓN DE TARDE

- 16:00-17:00 SESIÓN DE COMUNICACIONES ORALES
- MODERADOR: PROFESOR D. ANTONIO MOLINA DÍAZ
- CO1: FUNCIÓN DE LOS LIPOSOMAS EN EL PROCESO ANALÍTICO. A. GÓMEZ-HENS Y J.M. FERNÁNDEZ-ROMERO. UNIVERSIDAD CÓRDOBA
- CO2: VALIDACIÓN DE UN MÉTODO DE ANÁLISIS DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS EN LODOS DE EDARS. P. VILLAR, M. VILLAR, M. CALLEJÓN, E. ALONSO, J. C. JIMÉNEZ. UNIVERSIDAD SEVILLA
- CO3: DESARROLLO DE FASES SENSORAS FOSFORESCENTES MEDIANTE LA TÉCNICA DE IMPRESIÓN MOLECULAR PARA LA DETERMINACIÓN DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS. A. SALINAS, I. SÁNCHEZ, J.M. COSTA, R. PEREIRO, A. SEGURA, A. FERNÁNDEZ, AND A. SANZ-MEDEL. UNIVERSIDAD GRANADA
- CO4: ESTUDIO DE LA HUELLA DACTILAR DE LOS CAROTENOIDES PRESENTES EN EL ZUMO DE NARANJA FRESCO Y CONCENTRADO MEDIANTE HPLC-MS/MS. J.L. GÓMEZ-ARIZA, M.J. VILLEGAS-PORTERO, V. BERNAL-DAZA. UNIVERSIDAD HUELVA
- 17:00-18:00 SESIÓN DE PÓSTER. CAFÉ

18:00-19:00 SESIÓN DE COMUNICACIONES ORALES

MODERADOR: PROFESOR D. LUIS FERMÍN CAPITÁN VALLVEY

- CO5: EXTENSIONES DE LA GUM (GUIDE TO THE EXPRESSION OF UNCERTAINTY MEASUREMENTS) PARA LA ESTIMACIÓN DE LA INCERTIDUMBRE EN LAS MEDIDAS INDIRECTAS MEDIANTE LA PROPAGACIÓN DE DISTRIBUCIONES. A. GUSTAVO GONZÁLEZ. UNIVERSIDAD SEVILLA
- CO6: NUEVO MÉTODO DE CRIBA Y CONFIRMACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS DE DIFERENTES FAMILIAS MEDIANTE GC-MS/MS (TIPO TRIPLE CUADRUPOLO). M.J. GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, A. GARRIDO FRENICH, F.J. ARREBOLA LIÉBANAS, J.L. MARTÍNEZ VIDAL, A. CRUZ SICILIA, J.L. FERNÁNDEZ MORENO. UNIVERSIDAD ALMERÍA
- CO7: LINEALIZACIÓN DE LA CURVA DE RESPUESTA EN SENSORES ÓPTICOS PARA LA DETERMINACIÓN DE CATIONES BASADOS EN INTERCAMBIO IÓNICO. A. LAPRESTA-FERNÁNDEZ, L. CUADROS-RODRIGUEZ, M.D. FERNÁNDEZ-RAMOS Y L.F. CAPITÁN-VALLVEY. UNIVERSIDAD GRANADA
- CO8: NUEVAS PERSPECTIVAS EN EL DESARROLLO DE SENSORES ESPECTROSCÓPICOS EN FLUJO: SENSORES CON RENOVACIÓN DE SUPERFICIE SENSORA. A. RUÍZ MEDINA, M.J. RUEDAS RAMA Y A. MOLINA DÍAZ. UNIVERSIDAD DE JAÉN

21:30 CENA DE LAS JORNADAS

VIERNES 24

- 9:30-11:00 CONFERENCIA INVITADA. "LA QUÍMICA ANALÍTICA EN LA INTERFASE ENTRE LA METROLOGÍA Y LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS". PROFESOR D. MIGUEL VALCÁRCEL CASÉS. UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA.
- 11:00-11:30 CAFÉ
- 11:30-13:00 ASAMBLEA GENERAL DEL GRASEQA
- 13:30 CLAUSURA Y COCKTAIL DE DESPEDIDA

ORGANISMOS COLABORADORES



UNIVERSIDAD SEVILLA



GRASEQA



ENTIDADES COLABORADORAS:



IMPRENTA VILCHES