

# INTERCAMBIO DE CORREOS IRIS CAJAR Y ALEXIS CAMPOS

## CONFERENCISTA PARA EL CONGRESO FOCAP COSTA RICA

AGOSTO 2013

Suprimir	Responder	Responder a todos	Reenviar	Reenviar en línea	Agregar direcciones	Cerrar	Mover mensaje a carpeta
Asunto	RE: Iris Cajar						
De	Alexis Campos Nuñez <indigoalexis@hotmail.com>						
Fecha	Sábado, 31 de Agosto de 2013, 12:32 pm						
A	Mariela Padilla <mpadilla@ulacit.ac.cr> , Iris Cajar <icajar@hotmail.com> , Mariela Padilla <mariela_padilla@costarricense.cr>						

Buenas noches estima Iris Cajar,  
Saludos cordiales, espero se encuentre muy bien.  
En estos momentos me encuentro esperando la confirmación inicial de un cuadro de conferencistas que ya se encontraba completo. A mi llegada a Costa Rica el proximo martes voy a proceder a revisar toda la informacion y nombres confirmados hasta ese momento, a afecto de determinar espacios de conferencias que aun esten disponibles. Aprecio enormemente su deseo de aportar en grande al programa científico del proximo congreso FOCAP, me comunicare pronto  
A sus ordenes  
ALENIS CALIPOS N.  
Presidente CCDOR  
Vocal FOCAP Costa Rica

---

From: mpadilla@ulacit.ac.cr  
To: icajar@hotmail.com; mariela\_padilla@costarricense.cr  
CC: indigoalexis@hotmail.com  
Subject: RE: Iris Cajar  
Date: Wed, 21 Aug 2013 16:58:21 +0000

Iris, saludes!  
Te comento que el encargado de los conferencistas es el Dr. Alexis Campos, a quien copio en este correo.  
Un abrazo,..  
Mariela.

---

**De:** Iris Cajar [mailto:icajar@hotmail.com]  
**Enviado el:** Martes, 20 de Agosto de 2013 07:06 p.m.  
**Para:** Mariela Padilla Guevara; Mariela Padilla  
**Asunto:** Iris Cajar

Hola Mariela:

Me ha escrito la Dra Lusiane Borges, de Brasil. Bióloga, Odontóloga, docente e investigadora , tiene interés en participar en conferencia de bioseguridad para FOCAP. La Dra Borges, ya nos ha dado conferencia es buena docente y conferencista es muy reconocida.

El e-mail es lusianeborges@uol.com.br selobiologica@uol.com.br

En espera de tu respuesta, de ti.

Atentamente,

Iris