

7.

# Calendário das Disciplinas

2011



## DISCIPLINAS A SEREM MINISTRADAS PELO IIC EM 2011

<b>Código da Disciplina</b>	<b>Mês</b>	<b>Data</b>	<b>Nome da Disciplina</b>	<b>Carga Horária</b>
<i>CRO-00</i>	<i>Março</i>	<i>22 a 25</i>	<i>Introdução às Técnicas Cromatográficas</i>	<i>32</i>
18LC-01	Março	29 a 31	Cromatografia Líquida Básica	24
GC-01	Abril	06 a 08	Cromatografia Gasosa Básica	24
QA-03	Abril	14 e 15	Validação de Métodos Cromatográficos	16
GC-MS-01	Abril	26 a 29	Acoplamento GC-MS e GC-MS/MS	32
QA-01	Maio	18 a 20	Gestão da Qualidade (ISO 17025 e BPL)	24
LC-MS-01	Maio	24 a 27	Acoplamento LC-MS e LC-MS/MS	32
LC-02	Junho	13 a 15	Cromatografia Líquida Moderna	24
LC-04	Junho	16 e 17	Como evitar e resolver problemas em HPLC	16
QA-06	Junho	29 e 30	Estimativa da Incerteza em Méd. Analíticas	16
GC-01	Julho	06 a 08	Cromatografia Gasosa Básica (GC)	24
LC-01	Julho	20 a 22	Cromatografia Líquida Básica (HPLC/CLAE)	24
<i>CRO-00</i>	<i>Agosto</i>	<i>15 a 18</i>	<i>Introdução às Técnicas Cromatográficas</i>	<i>32</i>
LC-02	Agosto	24 a 26	Cromatografia Líquida Moderna	24
QA-02	Agosto	30 e 31	Validação de Métodos Cromatográficos	16
GC-MS-01	Setembro	20 a 23	Acoplamento GC-MS e GC-MS/MS	32
SP-01	Setembro	28 a 30	Preparo de Amostras	24
LC-05	Outubro	20 e 21	Avanços Recentes em HPLC - Teoria	16
LC-MS-01	Outubro	25 a 28	Acoplamento LC-MS e LC-MS/MS	32
LC-01	Novembro	23 a 25	Cromatografia Líquida Básica (HPLC/CLAE)	24
LC-06	Novembro	29 e 30	Como Desenvolver e Otimizar Método HPLC	16
GC-01	Dezembro	07 a 09	Cromatografia Gasosa Básica (GC)	24
<i>ST</i>	<i>Várias datas</i>		<i>Seminários Temáticos</i>	<i>04</i>

### Seminários Temáticos

De maneira a completar a formação dos alunos da Escola de Cromatografia, o IIC oferecerá, em 2011, seis Seminários Temáticos de 4 créditos (4 horas-aula) cada. Os seminários serão ministrados por convidados do IIC e abordarão vários temas de grande relevância no momento. Consulte o IIC a respeito das datas e dos assuntos a serem tratados.