

XXI Escola de Verão em Química Farmacêutica e Medicinal - PROGRAMAÇÃO

| | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | | QUARTA-FEIRA | | | QUINTA-FEIRA | | | SEXTA-FEIRA | |
|----------------|--|--|--|---|---|---|--|--|---|---|---|
| | 26/01 | 27/01 | | 28/01 | | | 29/01 | | | 30/01 | |
| | Auditório | Curso 1 | Curso 3 | Curso 1 | Curso 3 | Curso 1 | Curso 3 | Curso 1 | Curso 3 | Curso 1 | Sessão D3 |
| 9:00 às 11:30 | 8:30 Welcome Coffee 9h to 10h Boas vindas: Coordenador e Autoridades da Universidade | Sala audio-visual 1 | Sala audio-visual 2 | Sala audio-visual 1 | Sala audio-visual 2 | Sala audio-visual 1 | Sala audio-visual 2 | Sala audio-visual 1 | Sala audio-visual 2 | Sala audio-visual 1 | Sala audio-visual 2 |
| | Highlights in Medicinal Chemistry 10h-10:15 Prof. Dr. Tom Perun (IUPAC) "The Role of IUPAC in Human Health" 10:15-10:30 Prof. Dr. Patrick Woster (ACS) - "Activities of Division of Medicinal Chemistry of ACS" 10:30-10:45 Coffee Break 10:45 - 11:30 Plenary Lecture Prof. Dr. Janos Fischer "Serendipitous Target-based Drug Discoveries" | Introdução à Química Farmacêutica e Medicinal Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro | <i>Highlights in Medicinal Chemistry</i> Prof. Dr. Patrick Woster Design of Epigenetic Modulators as Potential Therapeutic Agents | Introdução à Química Farmacêutica e Medicinal Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro | <i>Highlights in Medicinal Chemistry</i> Prof. Dr. Joerg Senn-Bilfinger The Role of Proton Pump Inhibitors (PPIs) in the Treatment of Gastrointestinal Diseases | Introdução à Química Farmacêutica e Medicinal Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro | <i>Highlights in Medicinal Chemistry</i> Prof. Dr. A. Ganesan Case drug discovery | Introdução à Química Farmacêutica e Medicinal Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro | <i>Highlights in Medicinal Chemistry</i> Prof. Dr. Wendy Young Discovery of Kinase Inhibitors Across Multiple Therapeutic Indications | Introdução à Química Farmacêutica e Medicinal Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro | Mesa Redonda DDD - Doenças Negligenciadas no Brasil Prof. Dra. Elizabeth I Ferreira Dr Jáderson Lima Prof. Dr. Manoel Barral Coordenador: Prof. Dr. Carlos A M Fraga |
| | | 10h:15 às 10:30h - Coffee Break | | | | | | | | | |
| | | Introdução à Química Farmacêutica e Medicinal Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro | <i>Highlights in Medicinal Chemistry</i> Prof. Dr Peter Bernstein The evolving role of chemical technology in drug discovery | Introdução à Química Farmacêutica e Medicinal Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro | <i>Highlights in Medicinal Chemistry</i> Prof. Dr. János Fischer Optimizing Drug Therapy by Analogues | Introdução à Química Farmacêutica e Medicinal Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro | <i>Highlights in Medicinal Chemistry</i> Profa. Dra. Wendy Young Discovery of Kinase Inhibitors Across Multiple Therapeutic Indications | Introdução à Química Farmacêutica e Medicinal Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro | | | |
| 11:30 às 13h00 | CONFERÊNCIAS (Auditório) | | | | | | | | | 11:30 às 14h | |
| | Conferência Plena <i>Highlights in Medicinal Chemistry Medicinal Chemistry Approaches for the Discovery of Innovative Therapeutics</i> Prof. Dr. Magid Abou-Gharbia | Conferência Plena <i>Highlights in Medicinal Chemistry Pain Research Today: from Morphine to Tapentadol</i> Prof. Dr. Helmut Buschmann | | | Conferência Plena <i>Highlights in Medicinal Chemistry The Discovery of Rilpivirine</i> Prof Jan Heeres | | | Conferência Plena <i>Highlights in Medicinal Chemistry Where next in Anti-inflammatory Drug Discovery?</i> Prof. Dr. Peter Bernstein | | | Conferência Plena <i>Highlights in Medicinal Chemistry MS Binding Assays and Their Application</i> Prof. Dr. Klaus Wanner |
| | | | | | | | | | | | Conferência Plena <i>Highlights in Medicinal Chemistry Physicochemical Properties in Drug Design</i> Prof. Dr. A. Ganesan |
| 14:00 às 17:30 | Curso 4 | Curso 4 | Curso 5 | Curso 2 | Curso 4 | Curso 5 | Curso 2 | Curso 4 | Curso 5 | Curso 2 | Área Livre Bloco N |
| | Sala audio-visual 1 | Sala audio-visual 1 | Sala - N107 | Sala - N108 | Sala audio-visual 1 | Sala - N107 | Sala - N108 | Sala audio-visual 1 | Sala - N107 | Sala - N108 | 14h30 - Exposição de painéis do LASSBio Visitação agendada ao laboratório Bate-papo com os professores |
| | Metabolismo de Fármacos: Aplicações na Toxicologia e Interações Medicamentosas Prof. Dr. Lídia M. Lima | Metabolismo de Fármacos: Aplicações na Toxicologia e Interações Medicamentosas Prof. Dr. Lídia M. Lima | Toxicologia Pré-Clinica Prof. Dr. Carlos A. Tagliati | Química Bioinorgânica Medicinal Prof. Dr. Heloisa Beraldo | Metabolismo de Fármacos: Aplicações na Toxicologia e Interações Medicamentosas Prof. Dr. Lídia M. Lima | Toxicologia Pré-Clinica Prof. Dr. Carlos A. Tagliati | Química Bioinorgânica Medicinal Prof. Dr. Heloisa Beraldo | Metabolismo de Fármacos: Aplicações na Toxicologia e Interações Medicamentosas Prof. Dr. Lídia M. Lima | Toxicologia Pré-Clinica Prof. Dr. Carlos A. Tagliati | Química Bioinorgânica Medicinal Prof. Dr. Heloisa Beraldo | |
| | 15:30 às 15:45 - Coffee Break | | | | | | | | | | |
| | 16h - Lançamento do Livro | Metabolismo de Fármacos: Aplicações na Toxicologia e Interações Medicamentosas Prof. Dr. Lídia M. Lima | Toxicologia Pré-Clinica Prof. Dr. Carlos A. Tagliati | Química Bioinorgânica Medicinal Prof. Dr. Heloisa Beraldo | Metabolismo de Fármacos: Aplicações na Toxicologia e Interações Medicamentosas Prof. Dr. Lídia M. Lima | Toxicologia Pré-Clinica Prof. Dr. Carlos A. Tagliati | Química Bioinorgânica Medicinal Prof. Dr. Heloisa Beraldo | Metabolismo de Fármacos: Aplicações na Toxicologia e Interações Medicamentosas Prof. Dr. Lídia M. Lima | Toxicologia Pré-Clinica Prof. Dr. Carlos A. Tagliati | Química Bioinorgânica Medicinal Prof. Dr. Heloisa Beraldo | 16h - Encerramento |

XXI Summer School in Medicinal Chemistry - FINAL PROGRAM

| | MONDAY | | TUESDAY | | | WEDNESDAY | | | THURSDAY | | | FRIDAY | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|
| | 26/01 | | 27/01 | | | 28/01 | | | 29/01 | | | 30/01 | | | | | | | | | | |
| 9:00 to 11:30 | Auditorium | | Course 1 | | | Course 3 | | | Course 1 | | | Course 3 | | | Course 1 | | D3 Section | | | | | |
| | 8:30 Welcome Coffee | | Audio-visual room 1 | | | Audio-visual room 2 | | | Audio-visual room 1 | | | Audio-visual room 2 | | | Audio-visual room 1 | | | Audio-visual room 2 | | | | |
| | 9h to 10h Welcome saudation: Coordinator & University Authorities | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Highlights in Medicinal Chemistry 10h-10:15 Prof. Dr. Tom Perun (IUPAC) "The Role of IUPAC in Human Health" 10:15-10:30 Prof. Dr. Patrick Woster (ACS) - "Activities of Division of dincinal Chemistry of ACS" 10:30-10:45 Coffee Break 10:45 - 11:30 Plenary Lecture Prof.Dr. Janos Fischer "Serendipitous Target-based Drug Discoveries" | | Introduction to Pharmaceutical and Medicinal Chemistry Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro | | | <i>Highlights in Medicinal Chemistry</i> Prof. Dr. Patrick Woster Design of Epigenetic Modulators as Potential Therapeutic Agents | | | Introduction to Pharmaceutical and Medicinal Chemistry Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro | | | <i>Highlights in Medicinal Chemistry</i> Prof. Dr. Joerg Senn-Bilfinger The Role of Proton Pump Inhibitors (PPIs) in the Treatment of Gastrointestinal Diseases | | | Introduction to Pharmaceutical and Medicinal Chemistry Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro | | | <i>Highlights in Medicinal Chemistry</i> Prof. Dr. A. Ganesan Case drug discovery | | | Round Table DDD in Neglected Diseases in Brazil Prof. Dr. E I Ferreira Dr Jáderson Lima Prof Dr. Manoel Barral Coordinator Prof. Dr. Carlos A M Fraga | |
| | | | 10h:15 às 10:30h - Coffee Break | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Introduction to Pharmaceutical and Medicinal Chemistry Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro | | | <i>Highlights in Medicinal Chemistry</i> Prof. Dr. Peter Bernstein The evolving role of chemical technology in drug discovery | | | Introduction to Pharmaceutical and Medicinal Chemistry Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro | | | <i>Highlights in Medicinal Chemistry</i> Prof. Dr. János Fischer Optimizing Drug Therapy by Analogues | | | Introduction to Pharmaceutical and Medicinal Chemistry Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro | | | <i>Highlights in Medicinal Chemistry</i> Prof. Dr. Wendy Young Discovery of Kinase Inhibitors Across Multiple Therapeutica Indications | | | Introduction to Pharmaceutical and Medicinal Chemistry Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro | | |
| CONFERENCE (Auditorium) | | | | | | | | | | | 11:30 to 14h | | | | | | | | | | | |
| 11:30 to 13h00 | | Plenary Lecture <i>Highlights in Medicinal Chemistry Medicinal Chemistry Approaches for the Discovery of Innovative Therapeutics</i> Prof. Dr. Magid Abou-Gharbia | | | Plenary Lecture <i>Highlights in Medicinal Chemistry Pain Research Today: from Morphine to Tapentadol</i> Prof. Dr. Helmut Buschmann | | | Plenary Lecture <i>Highlights in Medicinal Chemistry The Discovery of Rlipivirine</i> Prof Jan Heeres | | | Plenary Lecture <i>Highlights in Medicinal Chemistry Where next in Anti-inflammatory Drug Discovery?</i> Prof. Dr. Peter Bernstein | | | Plenary Lecture <i>Highlights in Medicinal Chemistry MS Binding Assays and Their Application</i> Prof. Dr.Klaus Wanner | | | | | | | | |
| | | | | Plenary Lecture <i>Highlights in Medicinal Chemistry Physicochemical Properties in Drug Design</i> Prof. Dr. A. Ganesan | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14:00 to 17:30 | Course 4 | | Course 4 | Course 5 | Course 2 | Course 4 | Course 5 | Course 2 | Course 4 | Course 5 | Course 2 | Free Area Block N | | | | | | | | | | |
| | Audio-visual room 1 | | Audio-visual room 1 | Room - N107 | Room - N108 | Audio-visual room 1 | Room - N107 | Room - N108 | Audio-visual room 1 | Room - N107 | Room - N108 | 14h30 - LASSBio Panels Exposition & Visit Chat with Professors | | | | | | | | | | |
| | Drug Metabolism and Toxicology Profª.Drª Lídia M. Lima | | Drug Metabolism and Toxicology Profª.Drª Lídia M. Lima | Preclinical Toxicology Prof. Dr. Carlos A. Tagliati | Bioinorganic Medicinal Chemistry Profª.Drª Heloisa Beraldo | Drug Metabolism and Toxicology Profª.Drª Lídia M. Lima | Preclinical Toxicology Prof. Dr. Carlos A. Tagliati | Bioinorganic Medicinal Chemistry Profª.Drª Heloisa Beraldo | Drug Metabolism and Toxicology Profª.Drª Lídia M. Lima | Preclinical Toxicology Prof. Dr. Carlos A. Tagliati | Bioinorganic Medicinal Chemistry Profª.Drª Heloisa Beraldo | | | | | | | | | | | |
| 15:30 às 15:45 - Coffee Break | | | | | | | | | | | 16h - Closing ceremony | | | | | | | | | | | |
| 16h - Book Launch | | Drug Metabolism and Toxicology Profª.Drª Lídia M. Lima | Preclinical Toxicology Prof. Dr. Carlos A. Tagliati | Bioinorganic Medicinal Chemistry Profª.Drª Heloisa Beraldo | Drug Metabolism and Toxicology Profª.Drª Lídia M. Lima | Preclinical Toxicology Prof. Dr. Carlos A. Tagliati | Bioinorganic Medicinal Chemistry Profª.Drª Heloisa Beraldo | Drug Metabolism and Toxicology Profª.Drª Lídia M. Lima | Preclinical Toxicology Prof. Dr. Carlos A. Tagliati | Bioinorganic Medicinal Chemistry Profª.Drª Heloisa Beraldo | | | | | | | | | | | | |