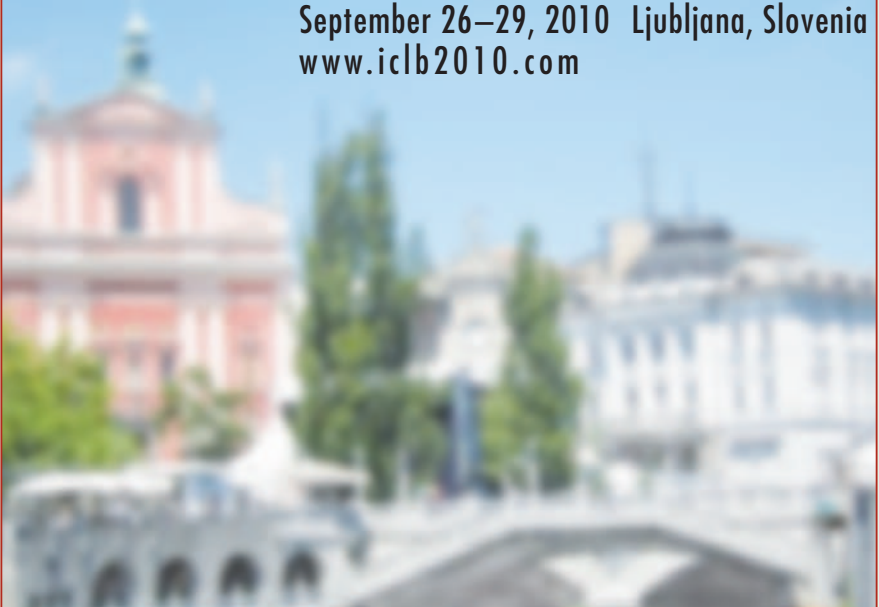


12th International Conference on



LYME BORRELIOSIS AND OTHER TICK-BORNE DISEASES

September 26–29, 2010 Ljubljana, Slovenia
www.iclb2010.com



FIRST ANNOUNCEMENT



Under the patronage of the
University Medical Center Ljubljana
and the

Austrian Society for Hygiene, Microbiology
and Preventive Medicine (ÖGHMP)

Technical Exhibition

MAW Exhibition Management

Freyung 6, A-1010 Vienna, Austria

Phone +43 1 536 63-38, Fax +43 1 535 60 16, e-mail maw@media.co.at, website <http://www.maw.co.at>

Conference Venue

Grand Union Hall, Grand Hotel Union, Miklošičeva 1, 1000 Ljubljana, Slovenia

Travel and Hotel Accommodation

(other than Grand Hotel Union)

Zvezdica Zaspanka d.o.o.

Slovenska cesta 54, SI-1000 Ljubljana, Slovenia

Phone/Fax +386 1 230 68 37, e-mail zaspanka.zvezdica@siol.net

Official Language

English

Main Topics

concerning Lyme borreliosis, tick-borne encephalitis and other emerging tick-borne diseases such as anaplasmosis, babesiosis, rickettsioses, etc. . .

Biology, Clinical presentation, Diagnostic procedures, Epidemiology, Genetics, Immunology, Infectious cycles, Laboratory aspects, Pathogenesis, Prevention, Treatment

Submission of Abstracts

Abstracts should be submitted online via the website www.iclb2010.com

Please construct your abstract as follows: Title, Authors (first- and surnames; underline the presenting author), Department, Institution, City, State, Country. Text with a minimum of 250 and a maximum of 300 words.

Indicate the relevant field for your abstract from the main topics.

Include full address, fax and phone numbers, e-mail address.

Deadline for abstract submission 31 May 2010

Fachkurzinformation zu Insetar Sandoz OSPEN®

Zusammensetzung: Oспен® 1000-Filtabletten und Oспен® 1500-Filtabletten OP zu 12 und 30 Stk. 1 Filtablette enthält 1,000.000 IE bzw. 1,500.000 IE (entspricht ca. 600 mg bzw. 900 mg) Phenoxymethylpenicillin, 0,10 mg bzw. 0,15 mg Saccharin-Natrium. Oспен® 400-Saft und Oспен® 750-Saft OP zu 60 ml und 150 ml. 5 ml (= 1 Messlöffel) Saft enthalten 400.000 IE bzw. 750.000 IE (entspricht ca. 250 mg bzw. 450 mg Phenoxymethylpenicillin als Benzathin Salz, 2,50 mg p-Hydroxybenzoesäuremethylester, 1,25 mg p-Hydroxybenzoesäurepropylester, 3,75 mg bzw. 2,33 mg Saccharin-Natrium, 23,33 Natriumcycamat, 1,33 g bzw. 1,67 g Sorbit. **Anwendungsgebiete:** Oспен® ist angezeigt zur Therapie und Prophylaxe von leichten bis mittelschweren Infektionen, die durch Penicillin-empfindliche Erreger hervorgerufen werden: Infektionen des HNO-Traktes, Streptokokkenangina (Scharlach, Angina tonsillaris, Angina Plaut-Vincent, Pharyngitis, Tonsillopharyngitis, soweit eine parenterale Penicillintherapie nicht erforderlich ist. Infektionen der Haut, Erysipel, Erysipeloid, Phlegmone. Erythema chronicum migrans und andere klinische Manifestationen der Lyme-Borreliose. Zur Prophylaxe von Streptokokkeninfektionen und deren Folgeerscheinungen wie rheumatisches Fieber bzw. Chorea minor, Polyarthritis, Endokarditis, Glomerulonephritis. Angeborene bzw. rheumatische Herzerkrankungen und Schutz vor Pneumokokken-Infektionen bei Kindern mit Sichelzellenanämie. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber Penicillinen in der Anamnese. Bei Cephalosporin-Überempfindlichkeit ist eine mögliche Kreuzallergie zu beachten. Bei manifesten Magen-Darm-Erkrankungen mit anhaltendem Durchfall oder Erbrechen ist die Anwendung von Oralpenicillinen wegen der Gefahr einer mangelnden Resorption nicht indiziert. Bei Patienten mit allergischer Diathese bzw. Asthma bronchiale ist besondere Vorsicht geboten. Hilfsstoffe Oспен®-Filtabletten: Magnesiumstearat, Macrogol 6000, Povidon, Lactose, Formaldehydcasein, Pfefferminzöl, Titandioxid (E171), Talk, Hypromellose. Oспен®-Saft: Simethicon, Eisenoxid Gelb, Tutti-Frutti-Aroma, Citronensäure Monohydrat, Carmellose Natrium, Magnesium-Aluminium-Silicat, tri-Natriumcitrat Dihydrat, gereinigtes Wasser. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Sandoz GmbH, 6250 Kundl. **Abgabe:** Rezept- und Apothekenpflichtig. **WEITERE ANGABEN ZU DEN WARNHINWEISEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE ANWENDUNG, WECHSELWIRKUNGEN MIT ANDEREN MITTELN SOWIE NEBENWIRKUNGEN UND GEWÖHNUNGSEFFEKTE SIND DER VERÖFFENTLICHTEN FACHINFORMATION ZU ENTNEMHEN.**

Welcome to Ljubljana

Dear Colleagues and Friends,

It gives us great pleasure to invite you to the 12th International Conference on Lyme Borreliosis and other Tick-Borne Diseases (ICLB 2010), which will be held in Ljubljana, 26–29 September 2010.

The programme of the ICLB 2010 will reflect the interconnections between human beings, vectors, and microbes and the progress that has been made in the basic understanding of these interactions. The programme will cover the key topics and latest findings in basic research, laboratory and clinical aspects of the diseases, prevention and therapy, being addressed from a truly interdisciplinary perspective. We are looking forward to welcoming you in Ljubljana, and to experience a scientifically rewarding and personally enriching meeting.

On behalf of the Organising and Scientific Committees

Franc Strle and Gerold Stanek

Local Organising Committee

Maja Arnez
Petra Bogovič
Tjaša Cerar
Jože Cimperman
Stanka Lotrič Furlan
Vera Maraspin
Katarina Ogrinc
Tereza Rojko
Eva Ružič-Sabljic
Franc Strle
Daša Stupica

Conference Secretariat

AZ Med.Info
Contact: Katrin Doppler, Kerstin Hamata
Helferstorferstrasse 4, PO Box 155
1014 Vienna, Austria
Phone +43 1 531 16-37 or -39
Fax +43 1 531 16-61
e-mail azmedinfo@media.co.at

International Scientific Committee

Tatjana Avšič-Zupanc, Ljubljana, Slovenia
Alan G. Barbour, Irvine, USA
Sven Bergström, Umea, Sweden
Linda K. Bockenstedt, New Haven, USA
Philippe Brouqui, Marseilles, France
Volker Fingerle, Munich, Germany
Jeremy Gray, Dublin, Ireland
Klaus-Peter Hunfeld, Frankfurt/Main, Germany
Benoit Jaulhac, Strasbourg, France
Peter Kraiczy, Frankfurt/Main, Germany
Unn Ljostadt, Kristiansand, Norway
Patricia Rosa, Hamilton, USA
Gerold Stanek, Vienna, Austria
Allen C. Steere, Boston, USA
Brian Stevenson, Kentucky, USA
Franc Strle, Ljubljana, Slovenia
Gary P. Wormser, Valhalla, USA



„O“ wie Outdoor. „O“ wie Ospen!

Gezielt therapieren bei Borreliose!



Aufgrund seiner verlässlichen Wirksamkeit hat sich Ospen eine Top-Position in der Behandlung von Borreliose gesichert. Die gezielte Wirksamkeit von Ospen entspricht den Anforderungen der modernen Medizin, gemäß dem antibiotischen Grundsatz:

„So schmal wie möglich und so breit wie notwendig“.

Univ. Prof. Dr. J.P. Guggenbichler (AB-Monitor 6/05)

www.sandoz.at



SANDOZ

Eine gesunde Entscheidung