



http://www.agi.it/pei-news/notizie/serata_beneficenza_ambasciata_italia_per_ricerca_cancro-201511191540-est-pei0001

Serata beneficenza ambasciata Italia per ricerca cancro

15:40 19 NOV 2015

(AGI) - Praga, 19 nov. - Serata di beneficenza targata Italia a Praga in favore della ricerca contro il cancro. L'ambasciata italiana ha aperto le porte, ospitando un evento per il Laboratorio di immunoterapia dell'Accademia delle scienze della Repubblica Ceca diretto da Luca Vannucci, il primo italiano chiamato a ricoprire un incarico così prestigioso. Nel corso di una conferenza, proprio Vannucci ha illustrato i risultati conseguiti dal suo team nell'ambito delle ricerche sul cancro e sulle nanotecnologie, al fine di sviluppare un sistema integrato tra prevenzione e terapia selettiva. "La ricerca in Repubblica Ceca è tra le più avanzate in Europa", ha affermato Vannucci, sottolineando che "si tratta di un Paese leader per quanto riguarda le nanotecnologie, non solo a livello medico". "In questa linea - ha spiegato - si inserisce anche il Laboratorio di immunoterapia con le ricerche nel campo della teranostica, cioè della diagnostica e terapia tumorale tramite l'impiego delle nanotecnologie". Studi, ricerche e impiego di personale specializzato che richiedono impegni di spesa sempre più gravosi, a fronte dei costanti tagli di bilancio. "L'idea della raccolta fondi a favore del Laboratorio di immunoterapia - ha dichiarato l'ambasciatore Aldo Amati - è nata per sostenere un polo di eccellenza nel campo della ricerca, riconosciuto dalla comunità scientifica internazionale". (AGI) .

<http://www.9colonne.it/public/105576/repubblica-ceca-la-ricerca-contro-br-il-cancro-passa-per-l-ambasciata#.V1b7SI7LCCI>

Repubblica Ceca: la ricerca contro il cancro passa per l'Ambasciata

BigItaly focus

BigItalyFocus è un servizio di news quotidiane che offre informazioni e approfondimenti sul meglio della presenza italiana nel mondo. Dal lunedì al venerdì, offre un panorama di informazione completo che spazia dalle attività di cooperazione al made in Italy



(19 novembre 2015) “L’idea della raccolta fondi a favore del Laboratorio di immunoterapia è nata per sostenere un polo di eccellenza nel campo della ricerca, riconosciuto dalla comunità scientifica internazionale”. Con queste parole, Aldo Amati, ambasciatore d’Italia a Praga, ha aperto le porte dell’Ambasciata alla ricerca contro il cancro organizzando, il 16 novembre scorso, una serata di beneficenza a favore del Laboratorio di immunoterapia dell’Accademia delle scienze della Repubblica Ceca, diretto da Luca Vannucci, il primo italiano chiamato a ricoprire un incarico così prestigioso. Nel corso della conferenza il professor Vannucci ha illustrato i risultati conseguiti dal suo team nell’ambito delle ricerche sul cancro e sulle nanotecnologie, al fine di sviluppare un sistema integrato tra prevenzione e terapia selettiva. Secondo il professore, gli studi sul microambiente dei tumori sono a uno stadio molto avanzato, mentre i risultati più rilevanti riguardano l’associazione tra le alterazioni dell’immunità nei tessuti e i cambiamenti della loro struttura cellulare. L’obiettivo finale è di elaborare un nuovo sistema di prevenzione tumorale con l’aiuto dell’immunologia e dei più moderni strumenti di analisi. “La ricerca in Repubblica Ceca è tra le più avanzate in Europa - ha dichiarato Vannucci -, si tratta di un paese leader per quanto riguarda le nanotecnologie, non solo a livello medico. In questa linea si inserisce anche il Laboratorio di immunoterapia con le ricerche nel campo della teranostica, ovvero della diagnostica e terapia tumorale tramite l’impiego delle nanotecnologie”. (Sip)

SCHEDA / GLI OSPITI

Alla conferenza erano presenti anche il direttore dell'Istituto italiano di cultura di Praga, Giovanni Sciola, il presidente della Camera di commercio italo-ceca, Gianfranco Pincioli, una delle istituzioni maggiormente impegnate a sostegno del Laboratorio, e numerose personalità italiane operanti in Repubblica Ceca. La serata si è conclusa con un piccolo concerto e con una tombola di beneficenza.

(© 9Colonne - citare la fonte)

<http://www.aise.info/rete-diplomatica/repubblica-ceca-la-ricerca-contro-il-cancro-passa-per-lambasciata/50699/1>

REPUBBLICA CECA: LA RICERCA CONTRO IL CANCRO PASSA PER L'AMBASCIATA

18/11/2015 - 16:43



PRAGA\ aise\ - L'Ambasciata d'Italia a Praga ha aperto le porte alla ricerca contro il cancro, in occasione della serata di beneficenza a favore del Laboratorio di immunoterapia dell'**Accademia delle scienze della Repubblica Ceca** diretto da **Luca Vannucci**, il primo italiano chiamato a ricoprire un incarico così prestigioso. Nel corso della conferenza, il professor Vannucci ha illustrato i risultati conseguiti dal suo team nell'ambito delle ricerche sul cancro e sulle nanotecnologie, al fine di sviluppare un sistema integrato tra prevenzione e terapia selettiva. Secondo il professore gli studi sul microambiente dei tumori sono a uno stadio molto avanzato, mentre i risultati più rilevanti riguardano l'associazione tra le alterazioni dell'immunità nei tessuti e i cambiamenti della loro struttura cellulare. L'obiettivo finale è di elaborare un nuovo sistema di prevenzione tumorale con l'aiuto dell'immunologia e dei più moderni strumenti di analisi. "La ricerca in Repubblica Ceca è tra le più avanzate in Europa", ha dichiarato Vannucci. "Si tratta di un paese leader per quanto riguarda le nanotecnologie, non solo a livello medico. In questa linea si inserisce anche il Laboratorio di immunoterapia con le ricerche nel campo della teranostica, ovvero della diagnostica e terapia tumorale tramite l'impiego delle nanotecnologie". Studi, ricerche e impiego di personale specializzato che richiedono impegni di spesa sempre più gravosi, a fronte dei costanti tagli di bilancio. "L'idea della raccolta fondi a favore del Laboratorio di immunoterapia – ha dichiarato l'ambasciatore **Aldo Amati** – è nata per sostenere un polo di eccellenza nel campo della ricerca, riconosciuto dalla comunità scientifica internazionale, come testimoniano le partecipazioni e gli interventi del suo brillante direttore, il professor Luca Vannucci, presso istituti quali il Centro per la ricerca sul cancro di Heidelberg, il National Cancer Institute degli Stati Uniti e l'Istituto Humanitas di Milano". Alla conferenza erano presenti anche il direttore dell'Istituto italiano di cultura di Praga **Giovanni Sciola**, il presidente della Camera di commercio italo-ceca **Gianfranco Pincioli**, una delle istituzioni maggiormente impegnate a sostegno del Laboratorio, e numerose personalità italiane operanti in Repubblica Ceca. La serata si è conclusa con un piccolo concerto e con una tombola di beneficenza. (aise)

Repubblica Ceca: La ricerca contro il cancro passa per l'Ambasciata

da Redazione, il 19 novembre 2015



L'Ambasciata d'Italia a Praga ha aperto le porte alla ricerca contro il cancro, con una serata di beneficenza a favore del Laboratorio di immunoterapia dell'Accademia delle scienze della Repubblica Ceca, diretto da Luca Vannucci, primo italiano chiamato a ricoprire un incarico così prestigioso.

Nel corso della conferenza il professor Vannucci ha illustrato i risultati conseguiti dal suo team nell'ambito delle ricerche sul cancro e sulle nanotecnologie, al fine di sviluppare un sistema integrato tra prevenzione e terapia selettiva. Secondo il professore, gli studi sul microambiente dei tumori sono a uno stadio molto avanzato, mentre i risultati più rilevanti riguardano l'associazione tra le alterazioni dell'immunità nei tessuti e i cambiamenti della loro struttura cellulare. L'obiettivo finale della ricerca è di elaborare un nuovo sistema di prevenzione tumorale con l'aiuto dell'immunologia e dei più moderni strumenti di analisi.

«La ricerca in Repubblica Ceca è tra le più avanzate in Europa», ha dichiarato Vannucci. «Si tratta di un Paese leader per quanto riguarda le nanotecnologie, non solo a livello medico. In questa linea si inserisce anche il Laboratorio di immunoterapia con le ricerche nel campo della teranostica, ovvero della diagnostica e terapia tumorale tramite l'impiego delle nanotecnologie». Studi, ricerche

e impiego di personale specializzato che richiedono impegni di spesa sempre più gravosi, a fronte dei costanti tagli di bilancio.



«L'idea della raccolta fondi a favore del Laboratorio di immunoterapia – ha dichiarato l'ambasciatore Aldo Amati – è nata per sostenere un polo di eccellenza nel campo della ricerca, riconosciuto dalla comunità scientifica internazionale, come testimoniano le partecipazioni e gli interventi del suo brillante direttore, il professor Luca Vannucci, presso istituti quali il Centro per la ricerca sul cancro di Heidelberg, il National Cancer Institute degli Stati Uniti e l'Istituto Humanitas di Milano».

Alla conferenza erano presenti anche il direttore dell'Istituto italiano di cultura di Praga Giovanni Sciola, il presidente della Camera di Commercio italo-ceca Gianfranco Pincioli, una delle istituzioni maggiormente impegnate a sostegno del Laboratorio, e numerose personalità italiane operanti in Repubblica Ceca. La serata si è conclusa con un piccolo concerto e con una tombola di beneficenza.

(Red)

Foto (Amb. Praga): 1) l'Ambasciata d'Italia a Praga, 2) il prof. Luca Vannucci, al centro, e a destra l'ambasciatore Aldo Amati

INFORM

<http://comunicazioneinform.it/la-ricerca-contro-il-cancro-passa-per-lambasciata-ditalia-a-praga/>

La ricerca contro il cancro passa per l'Ambasciata d'Italia a Praga

mercoledì, 18 novembre, 2015 in [NOTIZIE INFORM](#)

EVENTI

Serata di beneficenza a favore del Laboratorio di immunoterapia dell'Accademia delle scienze della Repubblica Ceca diretto da Luca Vannucci, primo italiano chiamato a ricoprire un incarico così prestigioso

PRAGA – L'Ambasciata d'Italia a Praga apre le porte alla ricerca contro il cancro.

Il 16 novembre, nei saloni della rappresentanza diplomatica, serata di beneficenza a favore del Laboratorio di immunoterapia dell'Accademia delle scienze della Repubblica Ceca diretto da Luca Vannucci, primo italiano chiamato a ricoprire un incarico così prestigioso.

All'evento erano presenti l'ambasciatore Aldo Amati, il direttore dell'Istituto Italiano di Cultura di Praga Giovanni Sciola, il presidente della Camera di commercio italo-ceca Gianfranco Pincioli, una delle istituzioni maggiormente impegnate a sostegno del Laboratorio, e numerose personalità italiane operanti in Repubblica Ceca.

Il professore Vannucci ha tenuto una conferenza nel corso della quale ha illustrato i risultati conseguiti dal suo team nell'ambito delle ricerche sul cancro e sulle nanotecnologie, al fine di sviluppare un sistema integrato tra prevenzione e terapia selettiva. Secondo il professore gli studi sul microambiente dei tumori sono a uno stadio molto avanzato, mentre i risultati più rilevanti riguardano l'associazione tra le alterazioni dell'immunità nei tessuti e i cambiamenti della loro struttura cellulare. L'obiettivo finale è di elaborare un nuovo sistema di prevenzione tumorale con l'aiuto dell'immunologia e dei più moderni strumenti di analisi. "La ricerca in Repubblica Ceca è tra le più avanzate in Europa", ha dichiarato Vannucci. "Si tratta di un paese leader per quanto riguarda le nanotecnologie, non solo a livello medico. In questa linea si inserisce anche il Laboratorio di immunoterapia con le ricerche nel campo della teranostica, ovvero della diagnostica e terapia tumorale tramite l'impiego delle nanotecnologie". Studi, ricerche e impiego di personale specializzato che richiedono impegni di spesa sempre più gravosi, a fronte dei costanti tagli di bilancio. "L'idea della raccolta fondi a favore del Laboratorio di immunoterapia – ha dichiarato l'ambasciatore Aldo Amati – è nata per sostenere un polo di eccellenza nel campo della ricerca, riconosciuto dalla comunità scientifica internazionale, come testimoniano le partecipazioni e gli interventi del suo brillante direttore, il professor Luca Vannucci, presso istituti quali il Centro per la ricerca sul cancro di Heidelberg, il National Cancer Institute degli Stati Uniti e l'Istituto Humanitas di Milano".

La serata si è conclusa con un piccolo concerto e con una tombola di beneficenza. (Inform)

Italia - Repubblica Ceca: direttore laboratorio immunoterapia Avcr Vannucci, studi su cancro e nanotecnologie, obiettivo è sistema di prevenzione e terapia selettiva

Praga, 10 nov 17:09 - (Agenzia Nova) - Le ricerche sul cancro condotte dal Laboratorio di immunoterapia presso l'Istituto di microbiologia dell'Accademia delle scienze della Repubblica Ceca (Avcr) sono a uno stadio molto progredito. Lo ha detto ad "Agenzia Nova", il professor Luca Vannucci, primo Italiano direttore di un laboratorio della Avcr e residente da diversi anni a Praga alla vigilia di un evento di beneficenza organizzato dall'ambasciata italiana a Praga a fini di raccolta fondi per il suo laboratorio. Il lavoro del professor Vannucci ha portato interessanti risultati nell'ambito della ricerca scientifica ma anche nei rapporti bilaterali tra Italia e Repubblica Ceca. "I nostri studi – commenta il professore – sono a uno stadio molto avanzato per quanto riguarda le ricerche sul microambiente dei tumori, ricerche utili anche per l'elaborazione di un sistema di prevenzione della malattia. I risultati più rilevanti sono sulla associazione tra alterazioni dell'immunità in un tessuto e i cambiamenti della sua struttura". (segue) (Rep)

Praga, 10 nov 17:09 - Secondo Vannucci, "su queste basi si possono individuare meglio quali siano le condizioni che aumentano il rischio di malattia. L'obiettivo, ovviamente, è quello di elaborare un nuovo sistema di prevenzione dei tumori anche con l'aiuto dell'immunologia". Oltre al Professor Vannucci, il team del Laboratorio di immunoterapia comprende altri otto componenti, per lo più giovani provenienti dalla Repubblica ceca, Slovacchia e Russia. Ricercatori esteri, particolarmente dall'Italia, sono spesso ospiti del Laboratorio. Da anni inoltre intercorrono importanti rapporti di collaborazione con il Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) di Roma e quello di Napoli, e con le università dell'Aquila, l'Università La Sapienza di Roma e l'Università di Pisa. "Per quanto riguarda la Repubblica Ceca – spiega ancora Vannucci –, il mio laboratorio collabora con vari Istituti della Ascr. Siamo anche membri dell'Azione europea Cost Td 1301 Mimed, che riunisce 16 nazioni e 119 ricercatori provenienti da Ue, Israele, Russia e Turchia". (segue) (Rep)

Praga, 10 nov 17:09 - (Agenzia Nova) - I risultati del laboratorio di immunoterapia sono apprezzati a livello internazionale, come testimoniano le partecipazioni e gli interventi di Vannucci presso istituti prestigiosi quali Centro per la ricerca sul cancro di Heidelberg, il National Cancer Institute degli Stati Uniti e l'Istituto Humanitas di Milano, oltre al riconoscimento della Camera di commercio italo-ceca per lo sviluppo congiunto della ricerca tra i due paesi. "La ricerca in Repubblica Ceca è tra le più avanzate in Europa – prosegue Vannucci –. Si tratta di un paese leader per quanto riguarda le nanotecnologie, non solo a livello medico. In questa linea si inserisce anche il Laboratorio di immunoterapia con ricerche nel campo della diagnostica e terapia tumorale tramite nanotecnologie (Teranostica)". (segue) (Rep)

Praga, 10 nov 17:09 - (Agenzia Nova) - A livello finanziario il centro è sostenuto da fondi pubblici della Repubblica Ceca che, come molti altri paesi dell'Ue, in seguito alla crisi economica ha però drasticamente ridotto gli investimenti destinati alla ricerca. "Parte dei finanziamenti sono pubblici e provengono dalla Repubblica Ceca, ma non sono sufficienti a permettere alle nostre ricerche di svilupparsi velocemente – spiega Vannucci –. In questo periodo, i limiti dei finanziamenti pubblici contrastano con gli elevati costi che le nuove tecniche di ricerca richiedono. In questo contesto, per quanto riguarda il nostro laboratorio, abbiamo avuto finora la possibilità di usufruire di diversi finanziamenti e contratti di ricerca da parte di privati italiani e cechi". Tra questi vanno ricordati: Fondazione Rusconi di Varese, Unicredit, Eni, Torino-Praga Invest, Italinov, Paul's Bohemia, Architectural consulting, Manghi, Posad steel, Pragogastro e Abner.



http://www.agenzianova.com/search?tipo_data=relativa&data_relativa=archivio&data_specifica_da_l=&data_specifica_al=&main_operator=AND&right_keywords=&left_operator=tutte&right_operator=una&Cerca_l=Cerca&search-type=simple&left_keywords=vannucci

Italia-Repubblica Ceca: raccolta fondi per laboratorio immunoterapia Avcr Vannucci

Praga, 11 nov 13:01 - (Agenzia Nova) - Una raccolta fondi in sostegno del Laboratorio di immunoterapia dell'Istituto di microbiologia dell'Accademia delle scienze della Repubblica Ceca (Avcr). E' l'obiettivo dell'evento organizzato dall'Ambasciata d'Italia a Praga e dall'Istituto italiano di cultura della capitale ceca per sostenere il laboratorio diretto dal professore Luca Vannucci, eccellenza nel campo della ricerca e riconosciuta da tutta la comunità scientifica. Il Laboratorio, attivo da diversi anni, è diventato negli anni un polo di fama internazionale nello studio dei tumori. L'evento si svolgerà lunedì 16 novembre alle ore 18.30 presso i Saloni della rappresentanza diplomatica dell'Ambasciata. (Rep)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata

Repubblica Ceca-Italia: laboratorio immunoterapia Avcr Vannucci, conferenza su progressi ricerca contro cancro

Praga, 17 nov 15:19 - (Agenzia Nova) - Spiegare i progressi della ricerca contro il cancro e i risultati ottenuti dal Laboratorio di immunoterapia diretto dal professore Vannucci in Repubblica Ceca. Sono i due temi al centro della conferenza organizzata dall'Ambasciata d'Italia a Praga e dall'Istituto italiano di cultura della capitale ceca insieme al professor Luca Vannucci, direttore del laboratorio presso l'Istituto di microbiologia dell'Accademia delle scienze della Repubblica Ceca (Avcr) ieri sera in occasione della serata di beneficenza in favore della ricerca. Alla conferenza erano presenti anche l'ambasciatore Aldo Amati, il direttore dell'Istituto italiano di cultura Giovanni Sciola e numerose personalità italiane operanti in Repubblica Ceca. (segue) (Rep)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata

Praga, 17 nov 15:19 - (Agenzia Nova) - Durante l'evento Vannucci ha spiegato la natura delle ricerche, condotte soprattutto sulla prevenzione dei tumori sulla base dell'osservazione dei mutamenti che si verificano a livello cellulare negli stati immediatamente antecedenti l'insorgere delle malattie. L'idea della raccolta fondi in sostegno del Laboratorio di immunoterapia è nata per sostenere un'eccellenza nel campo della ricerca, riconosciuta da tutta la comunità scientifica. Il Laboratorio, attivo da diversi anni, è infatti diventato negli anni un polo di fama internazionale nello studio dei tumori. (Rep)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata



Camera di Commercio e dell'Industria Italo-Ceca

Dal 2001 il punto di riferimento
della comunità imprenditoriale italo-ceca.

EXPO
2015



<http://www.camic.cz/a3296-serata-di-beneficenza-per-il-laboratorio-di-luca-vannucci/b2-camic-members/news.tab.it.aspx>

Serata di beneficenza per il Laboratorio di Luca Vannucci

23.11.2015



Lunedì 16 novembre si è tenuta all'Ambasciata d'Italia a Praga la Serata di beneficenza per il Laboratorio di Immunoterapia dell'Accademia delle Scienze della Repubblica Ceca guidato da Luca Vannucci. Il Laboratorio, che da alcuni anni è sostenuto anche da una [raccolta fondi della Camera Italo-Ceca](#), ha presentato agli imprenditori italiani e cechi le proprie attività di **ricerca sullo sviluppo del cancro e sulle reazioni dell'immunità naturale**. “Ai partecipanti della serata ho introdotto le attività del Laboratorio, attualmente molto impegnato nella ricerca in campo teranostico ovvero di tutti quei procedimenti che, tramite la reazione dell'immunità naturale, permettono di diagnosticare e combattere il cancro in fase iniziale”- spiega il direttore Vannucci. “Tra i presenti ho notato **molto interesse per le nostre ricerche** che godono anche di un importante riconoscimento personale”-aggiunge. L'evento è stato accompagnato da un **trio musicale guidato dal noto violinista Jaroslav Sveceny** e da una tombola di beneficenza. “Alla serata sono intervenuti anche altri membri dello staff del Laboratorio, i quali hanno apprezzato molto il clima di supporto alle nostre ricerche”- sottolinea Luca Vannucci, unico direttore italiano all'interno della prestigiosa Accademia delle Scienze della Repubblica Ceca. (Fonte fotografia: Ambasciata d'Italia)

<http://www.camic.cz/a3296-serata-di-beneficenza-per-il-laboratorio-di-luca-vannucci/b2-camic-members/news.tab.cs.aspx>

Benefiční večer ve prospěch Laboratoře Lucy Vannucciho

23.11.2015



V pondělí 16. listopadu se odehrál na Velvyslanectví Itálie v Praze benefiční večer ve prospěch laboratoře imunoterapie při Akademii věd ČR vedené italským vědcem Lucou Vannuccim.

Laboratoř imunoterapie, kterou několik let podporuje skrze [veřejnou sbírku i Italsko-česká komora](#), tak měla příležitost představit italským a českým podnikatelům své **výzkumné aktivity v oblasti rozvoje nádorů a reakce přirozeného imunitního systému**. “Seznámil jsem přítomné účastníky s aktivitami Laboratoře, která se v současnosti hodně zaměřuje na výzkum v oblasti teranostiky, neboli těch procedur, skrze které reakce přirozeného imunitního systému mohou vést k včasné prevenci a boji proti rakovině v samotném jejím zárodku,” říká Luca Vannucci. “Ze strany přítomných jsme zaznamenal velký zájem o naše výzkumné aktivity, kterým se dostalo významného mezinárodního uznání.”

Akci doprovodilo **hudební trio vedené známým houslistou Jaroslavem Svěceným**. V průběhu večera proběhla také benefiční tombola. “Benefiční akce se zúčastnili i další členové Laboratoře, již velice ocenili atmosféru podpory a ocenění našemu výzkumu,” dodává Luca Vannucci, který je jediným italským ředitelem v rámci prestižní Akademie Věd ČR.

Zdroj fotografie: Italské velvyslanectví v ČR



Camera di Commercio e dell'Industria Italo-Ceca

<http://www.camic.cz/a3272-serata-di-beneficenza-per-prof-vannucci/b1-repubblica-ceca/news.tab.it.aspx>

Serata di beneficenza per prof. Vannucci

11.11.2015



Ambasciata d'Italia a Praga organizza lunedì 16 novembre una serata di beneficenza in sostegno a prof. Luca Vannucci. Lo scienziato italiano è da anni sostenuto anche da una raccolta fondi della Camera di Commercio e dell'Industria Italo-Ceca.

Prof. Luca Vannucci è allaguida del Laboratorio di Immunoterapia dell'Accademia delle Scienze della Repubblica Ceca, che conduce **ricerche d'avanguardia sulla prevenzione e la cura del cancro**. In particolare il laboratorio si specializza sulla ricerca di processi, con cui il sistema immunitario del corpo reagisce allo sviluppo delle cellule del cancro cercando di mettere a punto tecnologie, che possano utilizzare e amplificare questa reazione innata. Il Laboratorio ha ottenuto negli ultimi mesi dei importanti successi e riconoscimenti internazionali, che certificano il grande spessore scientifico delle ricerche condotte dal prof. Vannucci.

La serata si svolgerà dalle 18,30 nelle sale di rappresentanza dell'Ambasciata d'Italia a Praga. Il costo dei biglietti è di 500 corone ceche e possono essere acquistati previa registrazione presso la Segreteria dell'Ambasciata.

Per la registrazione e le modalità di pagamento rivolgersi a segreteria.praga@esteri.it

Fonte fotografia: Archivio Camic

<http://www.camic.cz/a3272-serata-di-beneficenza-per-prof-vannucci/b1-repubblica-ceca/news.tab.cs.aspx>

Benefiční večer ve prospěch Lucy Vannucciho

11.11.2015



Italské velvyslanectví v Praze pořádá v pondělí 16. listopadu benefiční večer ve prospěch dr. Lucy Vannucciho. Italský vědec je také již několik let podporován Italsko-českou obchodní a průmyslovou komorou.

Dr. Luca Vannucci vede Laboratoř Imunoterapie na Akademii věd České republiky, která se věnuje výzkumu nových způsobů prevence a léčby rakoviny. Laboratoř se zaměřuje především na výzkum procesů, skrze které imunitní systém reaguje na vznik rakoviny v těle. Výzkum se tak snaží nalézt způsoby a technologie, jež by dokázaly využít a posílit tuto přirozenou imunitní odezvu. Laboratoř v posledních měsících dostala ocenění a uznání od mezinárodní vědecké komunity, což dokazuje vysokou kvalitu výzkumu vedeného dr. Lucou Vannuccim.

Benefiční večer začne v 18,30 a proběhne v reprezentačních prostorech Italského velvyslanectví v Praze. Cena vstupenek je 500 Kč. Vstupenky lze zakoupit jen po předchozí registraci při sekretariátu Italského velvyslanectví.

Pro registraci a způsoby platby se obraťte na segreteria.praga@esteri.it

Zdroj fotografie: Archív Camic



<http://www.foruminterculture.it/serata-di-beneficenza-a-favore-del-laboratorio-dipartimentale-di-immunoterapia-diretto-dal-professor-luca-vannucci-a-praga/>

Serata di beneficenza a favore del Laboratorio dipartimentale di immunoterapia diretto dal professor Luca Vannucci a PRAGA

Publicato 10 novembre 2015

L'Istituto Italiano di Cultura di Praga segnala il ricevimento di beneficenza organizzato dall'Ambasciata d'Italia a Praga a favore del Laboratorio dipartimentale di immunoterapia dell'Istituto di microbiologia dell'Accademia delle Scienze della Repubblica Ceca.

Per partecipare all'evento, in programma lunedì 16 novembre alle ore 18.30 nei Saloni della rappresentanza diplomatica (Nerudova 20, Praga 1), è necessario prenotarsi alla Segreteria dell'Ambasciatore al seguente recapito: **segreteria.praga@esteri.it**

Il numero dei posti è limitato e il costo del biglietto individuale è di 500 corone, da pagare sul conto corrente indicato negli highlights

Il Laboratorio, diretto dal Professor Luca Vannucci, rappresenta un polo di eccellenza internazionale nello studio della immunobiologia dei tumori.

Fonte e Info: www.iicpraga.esteri.it

<http://www.foruminterculture.it/beneficni-vecer-ve-prospech-laboratore-imunoterapie-mikrobiologickeho-ustavu-av-cr-praha/>

Beneficní večer ve prospěch Laboratore imunoterapie Mikrobiologického ústavu AV ČR (PRAHA)

Publicato 10 novembre 2015

Italský kulturní institut v Praze má cest informovat o konání benefičního večera připraveného Italským velvyslanectvím v Praze ve prospěch Laboratore imunoterapie Mikrobiologického ústavu AV ČR.

Pro účast na benefičním večeru, který bude v pondělí 16. listopadu 2015 od 18.30 hodin v budově Italského velvyslanectví (Nerudova 20, Praha 1), je nutné se zaregistrovat na adrese: **segreteria.praga@esteri.it**

Počet míst je limitovaný. Cena jedné vstupenky je 500,-Kč, které je nutné uhradit na číslo níže uvedeného účtu. Laborator imunoterapie, kterou vede Dr. Luca Vannucci, je mezinárodně uznávané odborné pracoviště, které se venuje výzkumu imunologie nádorových onemocnění.

FONTE e INFO: www.iicpraga.esteri.it

<http://www.foruminterculture.it/charity-reception-for-the-departmental-laboratory-of-immunotherapy-directed-by-dr-luca-vannucci-prague/>

Charity reception for the Departmental Laboratory of immunotherapy Directed by DR. Luca Vannucci (PRAGUE)

Publicato 10 novembre 2015

The Italian Culture Institute is glad to announce the charity reception organized by the Italian Embassy in Prague, in favour of the Departmental Laboratory of immunotherapy Institute of Microbiology of the Academy of Sciences in Czech Republic, scheduled on Monday 16th November at 6.30 PM, in the Salons of the Diplomatic Mission.

Since there is a limited number of seats, it is requested to book by the office of the Secretariat of the Ambassador, at the following address: **segreteria.praga@esteri.it**

The price for a single ticket is 500 CZK, payable on the accounts specified on the Highlights section.

The Laboratory, directed by Professor Luca Vannucci, represents an international centre of excellence in the field of immunology and cancer research.

FONTE e INFO: www.iicpraga.esteri.it



<http://www.ceskenovinky.eu/2015/11/18/la-ricerca-contro-il-cancro-passa-per-lambasciata/>

La ricerca contro il cancro passa per l'Ambasciata

Od

[Redakce](#)

– Posted on 18.11.2015 **Publikováno v:** [Nezařazené](#)

Praga 18. novembre 2015

L'**Ambasciata d'Italia a Praga** apre le porte alla ricerca contro il cancro, in occasione della serata di beneficenza a favore del **Laboratorio di immunoterapia** dell'Accademia delle scienze della Repubblica Ceca diretto da **Luca Vannucci**, il primo italiano chiamato a ricoprire un incarico così prestigioso.



Nel corso della conferenza il professor Vannucci ha illustrato i risultati conseguiti dal suo team nell'ambito delle ricerche sul cancro e sulle nanotecnologie, al fine di sviluppare un sistema integrato tra prevenzione e terapia selettiva. Secondo il professore gli studi sul microambiente dei tumori sono a uno stadio molto avanzato, mentre i risultati più rilevanti riguardano l'associazione tra le alterazioni

dell'immunità nei tessuti e i cambiamenti della loro struttura cellulare. L'obiettivo finale è di elaborare un nuovo sistema di prevenzione tumorale con l'aiuto dell'immunologia e dei più moderni strumenti di analisi. "La ricerca in Repubblica Ceca è tra le più avanzate in Europa", ha dichiarato Vannucci. "Si tratta di un paese leader per quanto riguarda le nanotecnologie, non solo a livello medico. In questa linea si inserisce anche il Laboratorio di immunoterapia con le ricerche nel

campo della **teranostica**, ovvero della diagnostica e terapia tumorale tramite l'impiego delle nanotecnologie". Studi, ricerche e impiego di personale specializzato che richiedono impegni di spesa sempre più gravosi, a fronte dei costanti tagli di bilancio.



“L’idea della raccolta fondi a favore del Laboratorio di immunoterapia – ha dichiarato l’**ambasciatore Aldo Amati** – è nata per sostenere un polo di eccellenza nel campo della ricerca, riconosciuto dalla comunità scientifica internazionale, come testimoniano le partecipazioni e gli interventi del suo brillante direttore, il professor Luca Vannucci, presso istituti quali il Centro per la ricerca sul cancro di Heidelberg, il National Cancer Institute degli Stati Uniti e l’Istituto Humanitas di Milano”.

Alla conferenza erano presenti anche il **direttore dell’Istituto italiano di cultura di Praga Giovanni Sciola**, il **presidente della Camera di commercio italo-ceca Gianfranco Pincioli**, una delle istituzioni maggiormente impegnate a sostegno del Laboratorio, e numerose personalità italiane operanti in Repubblica Ceca. La serata si è conclusa con un piccolo concerto e con una tombola di beneficenza.

comunica.iicpraga@esteri.it

Alessio Di Giulio



<http://www.ceskenovinky.eu/2015/11/10/beneficni-vecer-ve-prospech-laboratore-imunoterapie-mikrobiologickeho-ustavu-av-cr/>

Benefiční večer ve prospěch Laboratoře imunoterapie Mikrobiologického ústavu AV CR

Od

[Redakce](#)

– Posted on 10.11.2015 **Publikováno v:** [Kultura](#)

Italský kulturní institut v Praze má cest informovat o konání benefičního večera připraveného Italským velvyslanectvím v Praze ve prospěch Laboratoře imunoterapie Mikrobiologického ústavu AV CR. Pro účast na benefičním večeru, který bude v pondělí 16. listopadu 2015 od 18.30 hodin v budově Italského velvyslanectví (Nerudova 20, Praha 1), je nutné se zaregistrovat na adrese: segreteria.praga@esteri.it. Počet míst je limitovaný. Cena jedné vstupenky je 500,-Kč, které je nutné uhradit na číslo níže uvedeného účtu. Laboratoř imunoterapie, kterou vede Dr. Luca Vannucci, je mezinárodně uznávané odborné pracoviště, které se věnuje výzkumu imunologie nádorových onemocnění.



Serata di beneficenza a favore del Laboratorio dipartimentale di immunoterapia diretto dal professor Luca Vannucci

L'Istituto Italiano di Cultura di Praga è lieto di annunciare il ricevimento di beneficenza organizzato dall'Ambasciata d'Italia a Praga a favore del Laboratorio dipartimentale di immunoterapia dell'Istituto di microbiologia dell'Accademia delle Scienze della Repubblica Ceca. Per partecipare

all'evento, in programma lunedì 16 novembre alle ore 18.30 nei Saloni della rappresentanza diplomatica (Nerudova 20, Praga 1), è necessario prenotarsi alla Segreteria dell'Ambasciatore al seguente recapito: segreteria.praga@esteri.it. Il numero dei posti è limitato e il costo del biglietto individuale è di 500 corone, da pagare sul conto corrente indicato negli highlights. Il Laboratorio, diretto dal Professor Luca Vannucci, rappresenta un polo di eccellenza internazionale nello studio della immunobiologia dei tumori.

Pondělí 16. listopadu 2015, 18.30 hod, Italské velvyslanectví v Praze

Nerudova 20, Praha 1 Cena vstupenky: 500,- Kč

Vložit na účet: c. 4200397135/6800

IBAN CZ5468000000004200397135

Sberbank CZ a.s., Lazarská 8, Praha 1

Info: segreteria.praga@esteri.it



<http://www.ceskenovinky.eu/2015/11/05/laboratory-of-immunotherapy/>

Laboratory of Immunotherapy

Redakce

– Posted on 5.11.2015 **Publikováno v:** [Ekonomika](#)

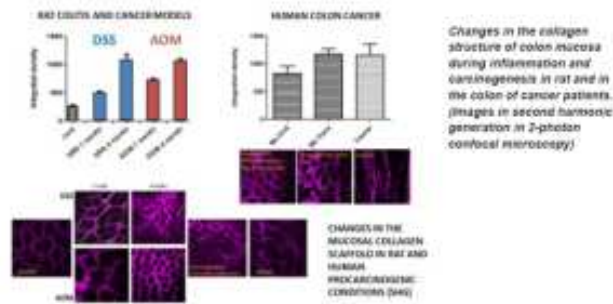
Praha 5. listopadu 2015

Laboratory of Immunotherapy Head: Dr. Luca Vannucci **Institute of Microbiology Czech Academy of Sciences**

IMMUNOLOGY It is the part of the biomedical sciences that studies the body's defenses. **IMMUNOTHERAPY** is the system of care that can be performed by acting on the immune system trying to recover or better modulate its capacity in protecting and healing the body. **The LABORATORY OF IMMUNOTHERAPY** directed by Dr. Luca Vannucci in Prague studies:

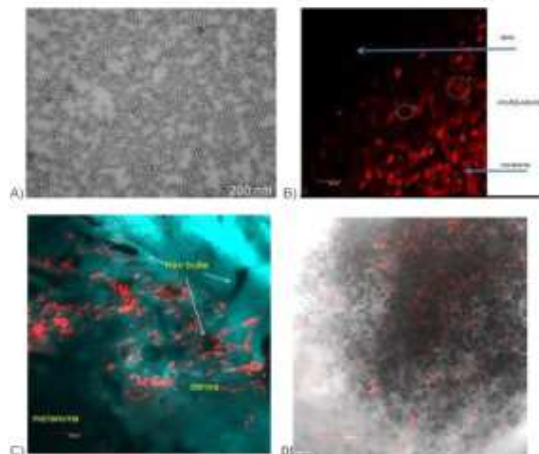
- 1) **how the immune system reacts at the site** where a disease develop (inflammation, cancer, autoimmunity)
- 2) **how the disease can affect the activities of the immune systém**
- 3) **how can we re-establish an efficient local and systemic immune response**
- 4) how to apply our findings **to treat in a new and more physiological way** some types of diseases (particularly cancer) Therefore the studies of **the structure and development of the tumor microenvironment** are our current major commitment, especially regarding colorectal cancer that has a very high incidence in Czech Republic.

I) Using a special microscopy technique (two-photon laser confocal scanning), we have found early and **measurable changes in the fibrous (collagen) structure of the tissue that is going to become cancerous**. We have found these changes to be dynamically **associated to local immunological alterations**. The study, until now done in animal models of colon cancer and of chronic inflammation, awaits final confirmation in humans. The initial data on human samples shows comparable alterations than in the experimental model, opening perspectives for new prevention tests in human.



Changes in the collagen structure of colon mucosa during inflammation and carcinogenesis in rat and in the colon of cancer patients. (Images in second harmonic generation in 2-photon confocal microscopy) 2

II) To act selectively on tumors or other pathological conditions, we are working on **therapies based on use of selective nanoparticles** (in collaboration with the National Research Council in Rome and the group of the Institute of Macromolecular Chemistry of the Czech Academy of Sciences). Nanoparticles are microcapsules of few millionths of a millimeter, decorated with molecules that identify selectively the tumor cells or components of the tumor microenvironment. We use particles of proteins or organic molecules that are digested by the body after use, therefore safe. This may allow therapies with low or no toxicity, increased effectivity. These particles can be also able **to identify the tumor in its site** (for enhanced diagnostics). These treatments can be coupled with anticancer hyperthermia using electrognagnetic fields (topic of our laboratory participation to the European COST Action MiMed – Dr. Vannucci is Czech manager and Area Leader for Theranostics).



A) Ferritin-based nanoparticles (16 nm in diameter). B) Selective intracellular accumulation of nanoparticles (red) in melanoma in vivo using decoration with melanoma targeting molecule; the skin (black) is negative. C) Nanoparticle targeting of a tumor microenvironment molecule expressed in the site of invasion. D) Melanoma lung metastasis targeted by nanoparticles (red).

III) Tests of the immuno-biological properties or potential of natural products like beta-glucans (various types) or nucleotides. Already some study was performed on effects of beta-glucans on experimental melanoma, and we already published some review articles on the argument. 3

The Laboratory of Immunotherapy every year has important immunologist, worldwide recognized, as guests and is hosting for periods until 3 months researchers and students from other Nations

(Italy, Spain, Serbia, and Bulgaria) to commonly perform experiments or have laboratory training. The composition of the laboratory is international (Italy, Czech Republic, Slovakia, and Russia), the team is young, enthusiast and active in its work:



Financial support The research activity is supported by institutional funds (national research funds, government contracts for staff) and private funds (individuals, companies, corporations, associations, foundations, cooperation contracts). On 9 persons constituting the permanent staff of the laboratory, 4 have complete or partial state salary [director paid at 100%, a technician at 50%, and two employees to 25% each], all the rest of the salary budget (integration of the partial wages and salary of the other five employees) including 36% of taxes is taken from the funds that the laboratory can find. Also all the materials and tools for the research are directly bought by the laboratory. Currently, state funds cover only 25-30% of the needs of the laboratory. For the continuation of our activities, the progression in scientific quality, the completion of the studies documented here, and for the future of these young researchers to seek private financial support has become essential.

In these years, the laboratory has been able to produce the results above mentioned thanking the support of the Chamber of Commerce and Industry Italo-Czech and the generous contributions of many donors (mainly Italian companies in the Czech Republic) that recognized the commitment and validity of our work (see: <http://www.camic.cz/a871-sostieni-la-ricerca-con-camic/progetti.tab.it.aspx>) 4

Another form of donation can be made by a „contract of donation“, signed by the donor and the Director of the Institute of Microbiology, in favor of the Laboratory of Immunotherapy (for this, please contact the general secretary of the Institute: Mr Ondrej Schroeffel, – tel .: + 420 24106 2341, email: schroff@biomed.cas.cz or directly Dr. Luca Vannucci – tel .: + 420 24106 2394, email: vannucci@biomed.cas.cz) The sponsors get public thanks in the “Acknowledgements” of national and international conference presentations and of articles published in international journals. All donors will be cited in one of the web pages of the laboratory is currently under preparation. It will be a Facebook page too.

Other form of support than donation can be: – financing a project – financing a PhD scholarships (3 years) – proposing a contract for performing tests or for consultations

The validity of our research is confirmed also by being one of the few international laboratories selected to present their results at the recent joint meeting of the American National Cancer Institute and German National Center for Cancer Research (Finalborgo, September 2015) the two most important research centers on cancer immunology.

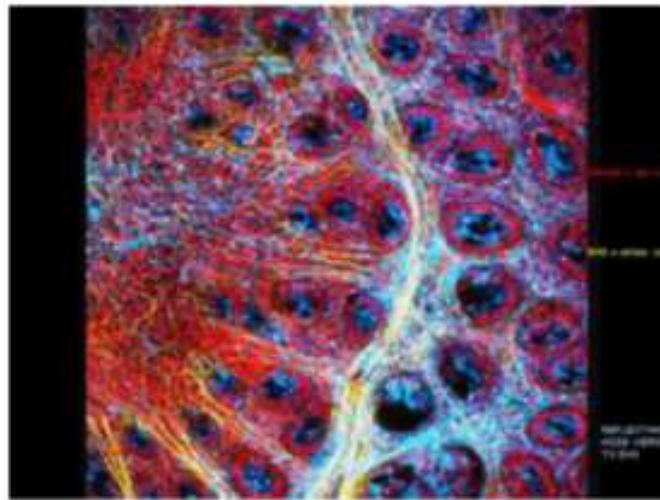
Thank you for your kind attention.

My best greetings along with those of my team.



Dr. Luca Vannucci

Head of the laboratory of immunotherapy



Microphoto winner of the Czech Academy of Sciences concourse for the best scientific pictures, 2014

Contact:

Dr. Luca Vannucci, MD., PhD.

Head of the Laboratory of Immunotherapy

Institute of Microbiology

Academy of Sciences of the Czech Republic, v.v.i.

Videnska 1083, 14220 Krc – Prague4

Czech Republic

E-mail: vannucci@biomed.cas.cz

Tel. 00420 241062394

Cell. 00420 731754022

<http://mbucas.cz/en/research/immunology/laboratory-of-immunotherapy/> 6

La Pagina

Rassegna stampa Repubblica Ceca
Praga, martedì 10 novembre 2015

(fonte: red.) L'Ambasciata d'Italia promuove raccolta di fondi a favore del Laboratorio dipartimentale di immunoterapia dell'Istituto di microbiologia dell'Accademia delle Scienze della Rep. Ceca. Il laboratorio, diretto dal professor Luca Vannucci, è un polo di eccellenza internazionale nello studio della immunobiologia dei tumori e delle applicazioni immunologiche nella terapia di questa e di altre malattie.

La Pagina

Rassegna stampa Repubblica Ceca
Praga, giovedì 19 novembre 2015

(fonte: Ambasciata) Lunedì l'Ambasciata d'Italia ha organizzato una serata di beneficenza a favore del Laboratorio di immunoterapia dell'Accademia delle scienze della Rep. Ceca diretto dallo studioso italiano Luca Vannucci.