



Portugal in M8-Allianz aufgenommen

Die M8-Allianz – der bisher 17 bedeutende internationale Forschungsakademien im Gesundheitsbereich aus 13 Ländern angehörten – hat am Vortag des Weltgesundheitsgipfels, der am 11. bis 13. Oktober in Berlin stattfand, erstmals einen portugiesischen Vertreter aufgenommen. Die Wahl des Konsortiums aus dem Universitätskrankenhaus Coimbra (CHUC) und der Universität Coimbra (UC) erfolgte einstimmig. Bei seinem Besuch in Berlin am 16. Juli 2015 hatte Gesundheitsminister Paulo Macedo große Unterstützung für die portugiesische Bewerbung durch den Präsidenten der M8, Prof. Ganten, und den Geschäftsführer der Charité Berlin, Prof. Einhäupl, erhalten. Der Zusammenschluss setzt sich für globale Forschungs Kooperation und Innovation zur Verbesserung der weltweiten Gesundheit ein.

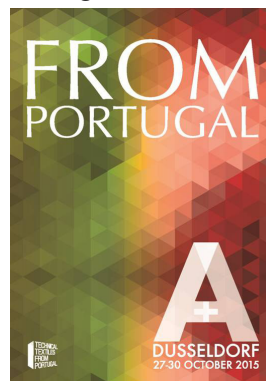
WHS: Portugiesischer Finalist

Auf dem gerade in Berlin zu Ende gegangenen World Health Summit, dem wichtigsten strategischen Forum für weltweite Gesundheitsfragen, kam mit [Heart Genetics](#) – Genetics and Biotechnology, das zum Innovationszentrum Biocant in Cantanhede gehört, ein portugiesisches Start-Up unter die besten 10 des ersten WHS Start-Up Tracks, für den sich über 70 Teilnehmer aus 17 Ländern beworben hatten. Das von Heart Genetics entwickelte System „Heart Decode“ ermöglicht hocheffiziente „Lab to Clinic“-Gentests im kardiovaskulären Bereich.

Exportssektor übertrifft weiter die Erwartungen

Die Warenexporte sind weiter im Aufwind. Nachdem der Zuwachs im ersten Quartal 2015 im Vergleich zum Vorjahresquartal nach den neusten Zahlen des Statistikamts INE 4,1% betrug, verstärkte sich dieser Anstieg im zweiten Quartal 2015 auf 7,3%. Im August wuchsen die Ausfuhren um weitere 3,3%. In den ersten acht Monaten des laufenden Jahres betrug der Anstieg somit 5,3%. Dieser Wert übertrifft die Erwartungen der Unternehmen für das Gesamtjahr, die bei +3,4% lagen. Die Importe verbuchten bis August 2015 ein Plus von 3,5%. Damit konnten 80,3% der Einfuhren durch die Ausfuhren abgedeckt werden, gegenüber 73,8% im Vorjahreszeitraum. Durch die positive Dienstleistungsbilanz wird auch in diesem Jahr eine insgesamt positive Handelsbilanz erwartet.

Portugal stark in technischen Textilien



Unter dem Label FROM PORTUGAL und mit einer Rekordbeteiligung von 20 Fachausstellern präsentiert Portugal sein Know-how in den Bereichen Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik auf der alle zwei Jahre in Düsseldorf stattfindenden [A+A](#),

der internationalen Fachmesse für persönlichen Schutz, betriebliche Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit, zu der über 65.000 Fachbesucher erwartet werden. Vom 27. -30.10.2015 wird es einen großen Gemeinschaftsstand in Halle 5 / E10 sowie Einzelstände in den Hallen 3, 4, 5 und 6 mit Spitzentechnologie aus Portugal geben.

Positive Bilanz auf der ANUGA

Die auf der weltweit führenden Ernährungsmesse vertretenen 55 Aussteller aus Portugal stellten innovative und traditionelle portugiesische Lebensmittel vor. Der Staatssekretär für Ernährung und Forschung in der Ernährungswirtschaft, Prof. Dr. Nuno Vieira e Brito, besuchte in Begleitung des Botschafters von Portugal die von den Fachverbänden „PortugalFoods“ und „ALIF“ organisierten großen Gemeinschaftsstände und tauschte sich mit Ausstellern und Messeleitung über die Branchenentwicklung aus. In den letzten 3 Jahren stiegen die Exporte der portugiesischen Ernährungswirtschaft jährlich um durchschnittlich 7,7%.

„Lisboa Golf Coast“ ist Europas Golfdestination 2016

Der Internationale Verband der Golfreiseveranstalter IAGTO hat am 8. Oktober Lissabon und seine Küste zu Europas bester Golfdestination gekürt. Mit dem zum dritten Mal verliehenen, sehr angesehenen Preis werden mehr als 20 Golfplätze in und um Lissabon ausgezeichnet, die mit Bedacht in ihre natürliche Umgebung eingebettet und dank des milden Klimas ganzjährig bespielbar sind. Der IAGTO zählt weltweit 2.400 Mitglieder aus der Golfbranche, darunter rund 600 auf Golfurlaub spezialisierte Reiseveranstalter sowie Golfresorts, Hotels, Golfplätze, Airlines und Tourismusverbände. www.iagto.com