

Produzione - Import da banca dati EPO

Introduzione

Questa pagina riporta la procedura per effettuare l'importazione di un brevetto dalla banca dati EPO in IRIS.

Al momento si utilizza il servizio REST fornito da EPO. Questo servizio web, passando come parametro il Numero di Deposito di un brevetto, restituisce tutti i dati relativi al brevetto.

La procedura di IRIS per l'importazione in seguito utilizza un altro servizio web di EPO per andare a ricavare tutti i brevetti che sono della stessa famiglia del brevetto di partenza.

Per "famiglia di brevetti" si intendono tutte le domande di brevetto e/o i brevetti concessi che corrispondono ad una singola invenzione e coprono differenti regioni geografiche.

Una volta che sarà finita la procedura di importazione, sarà poi possibile visualizzare l'intera famiglia ed il suo collegamento alla Invenzione dal tab "Invenzioni e Famiglia" nella pagina di modifica del brevetto in IRIS.

Validazioni

Non è possibile importare un brevetto che è già presente su IRIS ma, nel caso in cui durante il recupero della famiglia vengano ricavati brevetti che sono già presenti su IRIS, questi ultimi verranno aggiornati con le ultime informazioni ricevute da EPO.

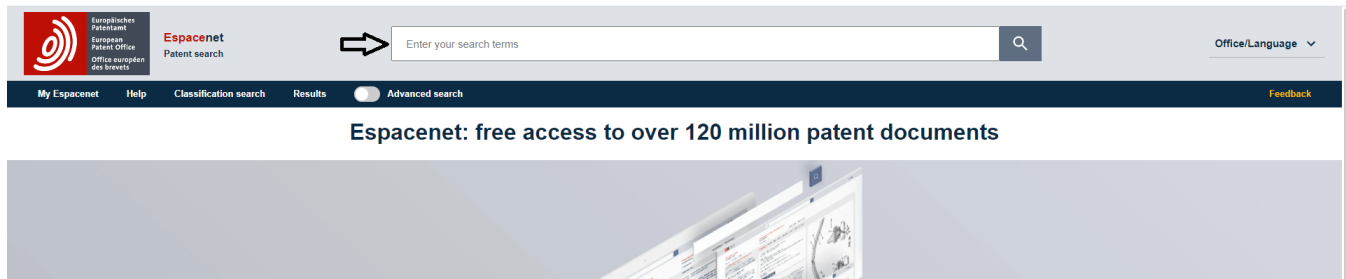
Per creare un nuovo brevetto, è necessario inserire nel campo apposito la Invenzione a cui è collegato il brevetto.

Come cercare e importare un brevetto da EPO in IRIS

Innanzitutto si parte dal sito web di EPO <https://worldwide.espacenet.com/patent/>.

(E' presente anche il sito italiano https://it.espacenet.com/?locale=it_IT , contenente solo e solamente i brevetti italiani, non considerato in questa documentazione)

Effettuare la ricerca che si desidera tramite la barra apposita



E' possibile inserire come termini di ricerca quel che si vuole, ciò include sia direttamente il numero di deposito, sia un argomento specifico, sia l'Ateneo.

Di default il testo che verrà immesso nella barra di ricerca verrà cercato in ogni campo possibile, è comunque possibile utilizzare la funzionalità "Advanced Search"(Ricerca avanzata) per effettuare dei filtri più fini sui vari campi.

Effettuata la ricerca con i termini desiderati, dovrete trovarvi davanti ad una pagina simile, con i vari risultati sulla sinistra.

Scrollando la pagina verso il basso, sarà possibile visualizzare gli ulteriori risultati.

Home > Results > EP1920788A1

470 results found

List view Text only List content All Sort by Relevance

(0 patents selected) Select the first 20 results

- 1. Odontologic and osteogenic implants and scaffolds containing mese...
EP1920788A1 • 2008-05-14 • BALDONI MARCO [IT]
Earliest priority: 2006-11-13 • Earliest publication: 2008-05-14
The present invention relates to a scaffold containing mesenchymal stem cells and a plasma rich in platelets (PRP). Furthermore, the present invention relates to a scaffold including a plurality of adjacent portions in a mutual contact to define a single structure.
- 2. Poly-epitope peptide derived from thymidylate synthase having imm...
AU2006215260A1 (B2) • 2006-08-24 • UNIV DEGLI STUDI DI SIENA [IT]
Earliest priority: 2005-02-16 • Earliest publication: 2006-08-17
No abstract available
- 3. Polynucleotide immunogenic agents
AU5399196A (B2) • 1996-10-23 • UNI DEGLI STUDI CAMERINO
Earliest priority: 1995-04-04 • Earliest publication: 1996-10-04
No abstract available
- 4. POLYPEPTIDES DERIVED FROM ENDOSTATIN EXHIBITING AN...
CA2369961A1 • 2000-10-26 • UNIV DEGLI STUDI MILANO [IT]
Earliest priority: 1999-04-15 • Earliest publication: 2000-10-16
Polypeptides with sequence corresponding or homologous to that of endostatin, having inhibiting activity on angiogenesis, are useful in the treatment of angiogenesis-dependent tumors.
- 5. STAR- AND TREE-SHAPED BRANCHED POLYMERS HAVING FL...

Una volta trovato il brevetto desiderato, cliccateci sopra, facendo comparire sulla destra la scheda con le varie informazioni

The screenshot shows the detailed view of patent EP1920788A1. The main title is "Odontologic and osteogenic implants and scaffolds containing mesenchymal stem cells". The interface includes a search bar with "UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO", navigation tabs for "Bibliographic data", "Description", "Claims", "Drawings", "Original document", "Citations", "Legal events", and "Patent family", and a "Patent Translate" dropdown menu.

Bibliographic data

Register	Global Dossier
Applicants	BALDONI MARCO [IT], BANDERA ADRIANO [IT], CARINI FABRIZIO [IT], TREDICI GIOVANNI [IT] +
Inventors	BALDONI MARCO [IT], BANDERA ADRIANO [IT], CARINI FABRIZIO [IT], TREDICI GIOVANNI [IT] +
Classifications	
IPC	A61L27/24; A61L27/36; A61L27/38;
CPC	A61L27/24 (EP); A61L27/3616 (EP); A61L27/3834 (EP); A61L27/3847 (EP); A61L27/3865 (EP);
Priorities	EP06425772A 2006-11-13
Application	EP06425772A 2006-11-13
Publication	EP1920788A1 2008-05-14
Published as	EP1920788A1

EN DE FR

Odontologic and osteogenic implants and scaffolds containing mesenchymal stem cells

Abstract

The present invention relates to a scaffold containing mesenchymal stem cells and

No drawings found. Please consult other publications of this patent family in "Available in", if displayed above.

A questo punto restate sulla scheda "Bibliographic data" (Dati bibliografici) e scorrete fino a quando trovate il dato "Application", in quanto è il dato necessario per essere importato in IRIS.

☆ EP1920788A1 Odontologic and osteogenic implants and scaffolds containing mesenchymal stem cells Patent Translate ▾ ⋮

Bibliographic data Description Claims Drawings Original document Citations Legal events Patent family

Register ➤ **Global Dossier** ➤

Applicants BALDONI MARCO [IT]; BANDERA ADRIANO [IT]; CARINI FABRIZIO [IT]; TREDICI GIOVANNI [IT] +

Inventors BALDONI MARCO [IT]; BANDERA ADRIANO [IT]; CARINI FABRIZIO [IT]; TREDICI GIOVANNI [IT] +

Classifications

IPC A61L27/24; A61L27/36; A61L27/38;

CPC A61L27/24 (EP); A61L27/3616 (EP); A61L27/3834 (EP); A61L27/3847 (EP); A61L27/3865 (EP);

Priorities EP06425772A 2006-11-13

Application EP06425772A 2006-11-13 ←

Publication EP1920788A1 2008-05-14

Published as EP1920788A1

EN DE FR

Odontologic and osteogenic implants and scaffolds containing mesenchymal stem cells

Abstract

The present invention relates to a scaffold containing mesenchymal stem cells and

No drawings found. Please consult other publications of this patent family in "Available in", if displayed above.

Non tutto il dato Application è richiesto, solo il codice identificativo privo del Kind Code (A, B eccetera finali).

Application EP06425772A-2006-11-13

Il codice per essere considerato valido da EPO è formato da 3 campi

- paese di deposito (due lettere), obbligatorio
- anno di deposito, opzionale
- codice del documento, obbligatorio

Esempio: EP06425772

ATTENZIONE: E' possibile che il codice visualizzato sia diverso dallo standard e che quindi ci sia bisogno di modificarlo prima che sia possibile utilizzarlo per effettuare l'importazione.

In particolare il codice identificativo avrà una struttura di questo tipo:

- paese di deposito (due lettere)
- codice del documento (due lettere)
- anno di deposito
- codice del documento

In pratica avremo i 3 campi di prima spezzettati e dovremo opportunamente "ricostruirli"

Esempio: Application ITTO20110549A-2011-06-23

In questo caso il codice presentato non segue il solito standard ed è necessario effettuare diversi passaggi:

1. Eliminare la data finale => ITTO20110549A
2. Eliminare il kind number => ITTO20110549
A questo punto il nostro identificativo sarà formato dai 3 campi spezzettati IT+TO+2011+0549
3. Ri-assemblare correttamente assieme i campi, spostando le due lettere del codice del documento all'inizio del secondo
IT+TO+2011+0549 => IT+2011+TO+0549

A questo punto il codice **IT2011TO0549** è pronto per essere inserito in IRIS.

ATTENZIONE: E' probabile che comunque non si riesca ad importare il brevetto e venga presentato il messaggio "Non e' stato possibile trovare il brevetto su banca dati EPO. Verificare l'identificativo utilizzato (EPODOC)" in quanto il servizio EPO non è riuscito per qualche motivo a trovare il brevetto desiderato.

In questo caso una possibile soluzione è ricavarlo utilizzando un altro brevetto ma della stessa famiglia: questo perché, come accennato all'inizio di questa guida, quando viene effettuato il recupero dei metadati da EPO, non viene acquisito solo il singolo brevetto, ma anche tutti quelli della stessa famiglia.

Esempio: Si tenta di importare un brevetto come in figura, effettuando le modifiche al codice identificativo così come spiegato precedentemente

☆ ITMI20120231U1 **DISPOSITIVO AUSILIARIO PER BICICLETTA** Available in ▾ ⋮

Bibliographic data Description Claims Drawings Original document Citations Legal events Patent family

Applicants CHEN SHIA-LIN +
Inventors CHEN SHIA-LIN +

Classifications
CPC **B62M1/26 (GB); B62M1/36 (EP); B62M17/00 (GB); Y10T74/182 (US);**

Priorities TW100213644U-2011-07-25; TW100215975U-2011-08-26; TW100216973U-2011-09-09

Application ITMI20120231U-2012-06-20
Publication ITMI20120231U1-2013-01-26

Published as **FR2978419A1; FR2978419B1; GB2493410A; GB2493410B; ITMI20120231U1; JP3176132U; NL2009221C2; US2013025383A1; US8752851B2**

No drawings found. Please consult other publications of this patent family in "Available in", if displayed above.

DISPOSITIVO AUSILIARIO PER BICICLETTA IT

Abstract
No abstract found. Please consult other publications of this patent family in "Available in", if displayed above.

Ma nonostante questo il servizio EPO non risponde correttamente, segnalando che non riesce a trovare il brevetto.

Però, come mostrato in figura, questo brevetto ha la fortuna di essere stato pubblicato anche in altre lingue e paesi e quindi possiede una "famiglia" di brevetti che descrivono lo stesso brevetto.

☆ ITMI20120231U1 **DISPOSITIVO AUSILIARIO PER BICICLETTA** Available in ▾ ⋮

Bibliographic data Description Claims Drawings Original document Citations Legal events Patent family

Applicants CHEN SHIA-LIN +
Inventors CHEN SHIA-LIN +

Classifications
CPC **B62M1/26 (GB); B62M1/36 (EP); B62M17/00 (GB);**
Y10T74/182 (US);

Priorities TW100213644U 2011-07-25; TW100215975U 2011-08-26;
TW100216973U 2011-09-09

Application ITMI20120231U 2012-06-20
Publication ITMI20120231U1 2013-01-26

Published as **FR2978419A1; FR2978419B1; GB2493410A; GB2493410B;**
ITMI20120231U1; JP3176132U; NL2009221C2;
US2013025383A1; US8752851B2

No drawings found. Please consult other publications of this patent family in "Available in", if displayed above.

← **FAMIGLIA**

IT

DISPOSITIVO AUSILIARIO PER BICICLETTA

Abstract

No abstract found. Please consult other publications of this patent family in "Available in", if displayed above.

Andando a cliccare su uno di questi (per esempio quello sottolineato in rosso), comparirà la pagina relativa a quel brevetto, con un nuovo Application da utilizzare per ritentare l'import da EPO

Espacenet Patent search pr=US2013025383A1 Office/Language ▾

My Espacenet Help Classification search Results Advanced search Filters Pop-up tips Report data error Feedback

Home > Results > **US2013025383A1**

☆ **US2013025383A1** **AUXILIARY DEVICE FOR BICYCLE** Available in ▾ Patent Translate ▾ ⋮

Bibliographic data Description Claims Drawings Original document Citations Legal events Patent family

Global Dossier ↗

Applicants CHEN SHIA-LIN [TW] +
Inventors CHEN SHIA-LIN [TW] +

Classifications
IPC **F16H1/12; F16H21/34;**

CPC **B62M1/26 (GB); B62M1/36 (EP); B62M17/00 (GB);** Y10T74/182 (US);

Priorities TW100213644U 2011-07-25; TW100215975U 2011-08-26; TW100216973U 2011-09-09

Application **US20121339767A 2012-02-15**

Publication US2013025383A1 2013-01-31

Published as **FR2978419A1; FR2978419B1; GB2493410A; GB2493410B; ITMI20120231U1; JP3176132U;**
NL2009221C2; US2013025383A1; US8752851B2

AUXILIARY DEVICE FOR BICYCLE

Abstract

An auxiliary device for a bicycle is disclosed. The auxiliary device includes a pair of thrusting members and a drive mechanism pivotally coupled between the thrusting members and the bicycle. The thrusting members positioned at two sides of the bicycle in a one-up-one-down manner, so that the thrusting members normally abut against a cyclist's back thigh muscles. The drive

Front-page drawing from US2013025383A1

NOTA: La procedura di import di IRIS è in grado di ricavare un numero di deposito conforme allo standard EPO a partire dall'application number che è presente sulla scheda EPO

