

## SPORT | Na jižní Moravě

# Jeden tým slaví, druhý trne. Interligu chce Veselí i Hodonín

Házenkářky Veselí nad Moravou skončily v interlize poslední a čekají, zda sestoupí. Do nejvyšší soutěže naopak míří Hodonín, který vyhrál první ligu.

JAN PAŘÍK  
LIBOR KOPL

Brno – Geograficky k sobě mají oba kluby velmi blízko. Hodonín dělí od Veselí nad Moravou necelých třicet kilometrů. V tamních házenkářských oddílech však řeší opačné problémy. Zatímco hodonínské hráčky opanovaly první ligu a podávají přihlášku do interligy, jejich kolegyně z Veselí v play-out nejvyšší soutěže obsadily poslední příčku a nyní čekají na verdikt svazu, zda interligu letos někdo opustí. „O nejvyšší soutěž zájem máme. Poslaly jsme přihlášku a uvidíme, jak rozhodne exekutiva svazu. Jasně bude po víkendě,“ říká Vlastimil Procházka, sekretář Veselí nad Moravou.

V Hodoníně (na snímku opora Alžběta Tóthová) se po vítězné jízdě a trochu nečekaném triumfu v první

lize rozmýšleli, zda o interligu projeví zájem. „Nakonec jsme se rozhodli, že přihlášku pošleme. Další jsme na hlas hráček, které do toho chtějí jít. Ještě jednáme s různými partnery, ale příští rok se v nejvyšší soutěži objevíme,“ tvrdí šéf hodonínského oddílu Radek Bičan.

Ideální scénář pro jihomoravskou i českou házenou je ten, že do příští sezony interligy naskočí trojnásobné české šampionky z Veselí nad Moravou i házenkářská štika posledních let Hodonín, který první ligu hrál premiérově

rok. „Samozřejmě pro český svaz bude nejlepší, když budou hrát oba celky. Interliga je kvalitní soutěž, kde se musí dost trénovat, což je

dobré třeba i pro reprezentaci. Z hlediska Veselí bude škoda, pokud spadne. Dlouhodobě dosahuje pěkných výsledků a letos se do stupu trochu nešťastně zamotalo,“ vykládá manažer házenkářských soutěží Jiří Konečný.

Jeho slova potvrzuje fakt, že Panenky v základní části interligy obsadily desátou pozici a nasbíraly o třináct bodů víc než z českých družstev poslední Písek. Jenže v play-out před závěrečným domácím duem se Zlínem, jenž startuje zítra v půl sedmé večer, nezískalo Veselí ani bod a už teď je jasné, že obsadí poslední příčku. „Zlom přišel v utkání s Pískem. Mysleli jsme si, že vyhráme nějakou

## Situace v interlize

Nejvyšší ženská házenkářská soutěž letos měla třináct účastníků – sedm z České republiky a šest ze Slovenska. Regule přitom dovolují maximálně osm českých a šest slovenských klubů. Na tento fakt spoléhají ve Veselí nad Moravou, kde doufají, že se pro příští ročník počet českých družstev rozšíří. Ve Veselí nemohou spoléhat na to, že vítěz první ligy o interligu nebude mít zájem. Hodonín totiž přihlášku pošle.

setrvačnosti. Už to ale není, co bývalo. Prostě jsme to nezvládli,“ ví vedoucí veselského družstva Ivo Sádlo.

Hodonín výhru v druhé nejvyšší soutěži uhájil o dva body a triumf oslavil doma po úspěšném duelu s rezervou olomoucké Zory. „Chceme dát holkám, které si postup vybojovaly, možnost vyzkoušet si interligu. Myslím, že po nějakém doplnění bude náš kádr konkurenceschopný. V tom, že je nedaleko další špičkový oddíl, problém nevidím. V Brně basketbalovou ligu taky hrálo víc týmů,“ povídá Bičan.



INZERCE

# BRNĚNSKÝ TROSEČNÍK

24. 6. 2017

BRNO, RIVIÉRA

FESTIVAL PRO CELOU RODINU

uvádí Agentura Velryba a Agentura Glanc, pod záštitou Ing. Petra Vokřála, primátora města Brna

DAVID KOLLER

KAŠPÁREK V ROHLÍKU

MANDRAGE

VYPSANÁ FIXA

DĚDA MLÁDEK ILLEGAL BAND

VOXEL

SOUTĚŽ TROSEČNICKÝCH TÝMŮ

a bohatý doprovodný program pro malé i velké

www.BrnenskyTrosecnik.cz

Předprodeje vstupenek: TicketPortal / TicketPro / GoOut

VÝHODNÉ CENY VSTUPENEK !! JEN DO KONCE KVĚTNA !!

HLAVNÍ PARTNEŘI: **GIENGER** Dodavatel koupelen a topenářské techniky

MEDIÁLNÍ PARTNEŘI: **ZUBR** **B | R | N | O |** **RADIO Petrov**

PARTNEŘI: **KAM-WHERE** **kult.** **WYKOPOTYKAN** **IGNIS** **80s** **AGENTURA VELRYBA** **VOXEL**

**Instinkt** **deník**

## Brněnští vědci aktivně pracují v rámci projektů česko-norské spolupráce



### CZ09 Fond pro bilaterální spolupráci v česko-norském výzkumném programu

#### BIOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, V.V.I. A NORŠTÍ PARTNEŘI PROJEKTU:

Oddělení molekulární cytologie a cytometrie Biofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i. v Brně pod vedením doc. RNDr. Evy Bártové, Ph.D. se zabývá studiem struktury buněčného jádra a procesy, jako je exprese genů nebo opravy DNA. Mezi cíle práce tohoto oddělení patří rovněž studium epigenetických mechanismů, které se týkají změn v modifikacích histonů a tyto změny se mohou uplatňovat při vzniku patofyziologických stavů lidského organismu. Spolupracující norská skupina působí na Ústavu základního lékařského výzkumu Univerzity v Oslu a úzce spolupracuje s klinickými laboratořemi Národní nemocnice v Oslu. Práce partnerské skupiny je zaměřena zejména na studium autofagie v rámci rakovinotvorných procesů nebo na studium jaderných laminů, jejichž chyběné formy například způsobují vznik Hutchinson–Gilford progeria syndromu (syndrom předčasného stárnutí).

#### ČINNOST PROJEKTOVÉHO TÝMU

V rámci projektu „Česko-norské vzájemné kontakty týkající se struktury a funkce buněčného jádra“ se 20.–23. dubna 2017 v Českém Krumlově uskutečnila konference s názvem *Jaderná architektura a funkce ve zdraví a nemoci*. Toto setkání vědců proběhlo v úzké návaznosti na projekt probíhající v letech 2014–2017 (*Jaderná architektura během regulace autofagie, reparace DNA a při genové expresi*).

Vzájemné setkání vědců posílilo spolupráci mezi českými a norskými laboratořemi. Na dubnovém meetingu se sešli odborníci v oboru superrozlišovací mikroskopie a renomovaní vědci, kte-

ří se zabývají laminy, laminopatickými buňkami nebo buňkami nádorovými. Cílem však byla také výměna zkušeností mezi studenty, prezentace jejich práce a výměna experimentálních znalostí. Na studenty byla zaměřena také druhá část česko-norské spolupráce, během níž se za podpory MŠMT uskutečnila tříměsíční stáž nadaného Ph.D. studenta Mgr. Michala Franeka v norské laboratoři (Department of Oral Biology, Oslo University). Český student během své stáže sledoval růstové charakteristiky významných bakteriálních patogenů, jako je například *Streptococcus Pneumoniae*, a svůj výzkum realizoval pomocí pokročilých technik fluorescenční mikroskopie.

Náš projekt je projektem základního výzkumu a cílem tak není přímá aplikace výsledků do klinické praxe. Řada metod se však postupně začíná využívat i v lékařství při diagnostice závažných onemocnění. Příkladem takové metody je FLIM (Fluorescence Lifetime Imaging Microscopy). Tato pokročilá technologie v kombinaci s metodou FRET (Förster resonance energy transfer) slouží vědcům Biofyzikálního ústavu AVČR, v.v.i. především k odhalení vzájemných interakcí proteinů. V klinické praxi se pak tato metoda může použít například při sledování kožních onemocnění. Metoda slouží k včasné detekci melanomu, používá se při studiu mozkových nádorů nebo při sledování účinnosti léků v tkáních. Tyto nové techniky mají sice v klinické praxi stále svá omezení, ale v budoucnu mohou výrazně přispět ke zlepšení diagnostických přístupů a nasazení vhodné léčby. Z toho důvodu je důležité, aby i vědci v našem regionu tyto pokročilé technologie uměli ovládat a využívat i pro svůj výzkum.

Autor: doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D.

#### ČLENOVÉ PROJEKTU:

Eva Bártová (koordinátorka projektu), Philippe Collas, Anne Simonsen, Thomas Küntziger, Soňa Legartová, Jana Krejčí, Jana Suchánková, Alena Kovaříková, Michal Franek, Serhiy Pankiv, Kulbhushan Sharma, Torunn Rønningen.



Účastníci konference Český Krumlov 2017.